











# РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ.

OCHOBARHOE

Д. К. Глазуновымъ, Н. Р. Кокуевымъ, Н. Я. Кузнецовымъ, А. П. Семеновымъ Тянъ - Шанскимъ, Т. С. Чичеринымъ, Н. Н. Ширяевымъ и А. И. Яковлевымъ.

#### H3MABAEMOE

Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ

поль редакціей

В. В. Редикорцева.

# Revue Russe d'Entomologie,

TONDED PAR

D. Glazunov, A. Jakovlev, N. Kokujev, N. Kusnezev, A. Somenov-Tian-Shanskij. N. Shiriajev et T. Tshitsherin

PUBLIÉE PAR

la Société Entomologique de Russie

Redacteur

V. Redikorzev.

1916.

T. XVI. Nº 1-2.

Вышель въ сећтъ 15 октября 1916.

27683

6.0

Петроградъ. — Petrograd.

Типографія Кюгельгенъ, Гличъ и Ко., Екатерингофскій пр., 87, 1916.

# ОГЛАВЛЕНІЕ.

## SOMMAIRE.

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O			
дъйствія общества:		BULLETIN ENTOMOLOGIQUE:	
Отчетъ Совета Общества за	1	Compte-Rendu du Bureau de	
1915 годъ	XIV	la Société pour 1914 Liste des Membres-Fondateurs	
Conner OSmanna va Lau		de la Société	XII
Составъ Общества къ 1 ян- варя 1915 г. Перечень ученыхъ учрежде-	xv	Liste des Membres de la So- clété en 1914	XIV
ній, съ которыми Общество		Liste des institutions, avec lesquelles la Société fait des	
находится въ сношеніяхъ по		echanges X	XXIX
обмъну изданіями	XXVI		
Семеновъ-Тянь-Шанскій, А. П.	1 TYPE	* Semenov-Tian-Shanskij, A. P.	
Жизнь и дъятельность Никиты Ра-	1 - To	La vie et l'oeuvre de N. R. Ko-	
фаиловича Кокуева. (Съ портре-	LV	kuev. (Avec portrait)	L
томъ) Холодковскій, Н. А. Памяти Фабра	100	* Cholodkovsky, N. A la mé- moire de JH. Fabré	LXX
Фабра	LXXI		
	97.18		
оригинальныя статьи:		MATERIAUX SCIENTIFIQUES:	
Бергеръ, В. и Холодков- скій, Н. Къ біологіи и анатоміи		* Berger, B. and Cholodkov- sky, N. On some points of Bio-	
коробдовъ рода Scolytoplatypus	3,746	sky, N. On some points of Bio- logy and Anatomy of the Genus	250
Blandford (Coleoptera, Ipidae). (Съ 7 рис.)	1	Scolytoplatypus Blandford (Coleo- ptera (pidae), (With 7 fig.)	
Уваровъ, Б. П. О русскихъ формахъ рода Acrida L. (Ortho-		otera, Ipidae). (With 7 fig.)  * Uvarov, B. P. De formis ros-	
формахъ рода Acrida L. (Orthoptera, Acridiodea). (Съ 1 рис.)	8	sicis generis Acrida L. (Orthoptera, Acridoidea). (Cum 1 fig.)	
Смирновъ, Д. Замътки по си-		* Smirnov, D. Notices sur la systématique et la distribution des	
стематикъ и распространенію сло- никовъ (Coleoptera, Curculionidae)	14	Longitostres (Coleoptera, Curcuno-	
		midae).  * Plavilstshikov, N. Notices sur les Longicornes de la faune paleacting. Colegoterà Ceram.	
Плавильщиковъ, Н. Н. За- мътки о жукахъ-усачахъ палеар-	-	sur les Longicornes de la faune	
ктической области (Coleoptera,	4.17336	pareare inde (Colcopicial Column	
Сегатусіdae). III	18	bycidae). III.  * Kiritshenko, A. Contributions	
для изученія фауны полужестко-		à la faune de Hémipteres-Hétéro-	537
крылыхъ (Hemiptera-Heteroptera)	23	ptéres du gouvernement de Jaro- slavi.	
Ярославской губерніи	G 7 743	* Bartenev, A. N. Contributions	
стрекозъ Съверной Персіи	38	à la faune des Odonates du Nord de Perse	
* Торъ, С. О родѣ Hydrachna	SIN	de Perse Thor, Sig. Sur le genre Hydra- chna Müll, et sur des nouvelles	
М üll. и о новыхъ видахъ его пре- имущественно изъ Россіи (Acarina,		especes provenant principalement	
Hydrachnidae). (Съ 20 рис.)	46	de la Russie (Acarina, Hydrachnidae).	
* Спесивцевъ, П. Два новыхъ		(Avec 20 fig.) Spessivtsev, Paul. Two new	
вида Carphoborus изъ восточной		Spessivtsey, Paul. Two new Species of Corphoborus from Fast Russia (Coleoptera, Ipidae). (With	
Pocciu (Coleoptera, Ipidae). (Съ 4	64	4 fig.)	
* Богдановъ-Катьковъ, Н. Н.		Bogdanov-Katjkov, N. Matéri- aux pour servir à l'étude des Gna-	
Матеріалы къ познанію трибы Gnathosinae (Coleoptera, Tenebrio-		thosines (Coleoptera, Tenebrionidae).	
nidae). (Съ 2 рис.)	- 68	(Avec 2 fig.).	6
Paragaleodes (Solifugae) изъ Кур-		Birula, A. A. A new species of Paragaleodes (Solifugae) from	
дистана. (Съ 1 рис.)	72	Kurdistan (With 1 fig.). ** Lutshnik, V. Notice sur	52
Pogonini русской фауны (Coleo-	10-20-00	quelques Pogonini de la faune de	
ptera, Carabidae)	- 75	la Russie (Coleoptera, Carabidae)  * Kiritshenko, A. N. Contri-	
для изученія фауны полужесткокры-		* Kiritshenko, A. N. Contri- butions à la faune des Hémipte-	197
лыхъ (Hemiptera-Heteroptera) Ни-	77	res-Hétéroptères du gouvernement de Nizhnij-Novgorod	1
жегородской губерній	34574225	* — Contributions à la faune	
ptera Крыма. V	87	des Hémiptères-Hétéroptères de la Crimée V.	
* Лучникъ, В. Синонимиче- скія замѣтки о нъкоторыхъ Pla-	14773	Lutshnik, V. Analecta synony-	
скія замітки о нікоторыхъ Pla- tysmatini (Coleoptera, Carabidae).	91	mica de quibusdam Platysmatini (Coleoptera, Carabidae)	
.ysmacimi (Gorcoptera, Garabidae), .		Carea Kalimi maigannia	

# ОРИГИНАЛЬНЫЯ СТАТЬИ.

# MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES.

# В. Бергеръ и Н. Холодковскій (Петроградъ).

Къ біологіи и анатоміи короѣловъ рода Scolytoplatypus Blandford (Coleoptera, Ipidae).

(Съ 7 рисунками).

## B. Berger and N. Cholodkovsky (Petrograd).

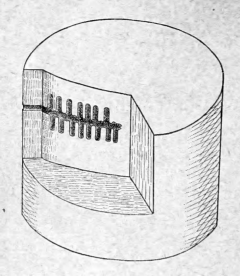
On some points of Biology and Anatomy of the Genus Scolytoplatypus Blandford (Coleoptera, Ipidae).

(With 7 figures).

Лътомъ 1915 года однимъ изъ насъ (Бергеромъ) было собрано большое количество короъдовъ своеобразнаго и мало изслъдованнаго рода Scolytoptalypus Blandford. Жуки эти были найдены въ окрестностяхъ Владивостока, близъ станціи Седанка, въ лѣсу, состоявшемъ изъ разнообразныхъ лиственныхъ и хвойныхъ деревьевъ. Насажденіе это состояло изъ пяти ярусовъ: первый ярусь быль образованъ старыми пихтами (Abies holophylla Maxim.) около 35 аршинъ высоты и отъ 8 до 13 вершковъ въ діаметрѣ на высотѣ груди; во второй ярусъ входили Fraxinus mandschurica Rupr., Acanthopanax vicinifolius Laxm., Quercus mongolica Fisch., Carpinus cordata Blum., разные клены (Acer mono Maxim., A. mandschuricum Maxim., A. pseudosieboldianum Komar. и др.), Syringa amurensis R u p г., береза, разныя ильмовыя породы, молодые кедры (Pinus koraiensis Sieb. et Zucc.) и молодыя пихты (Abies holophylla); высота этого яруса была 20-25 аршинъ, полнота насажденія равнялась приблительно 0,7; подростъ, вполнѣ здоровый, состоялъ изъ пихты, кедра, клена и граба; въ составъ подлъска входили: Rhamnus dahurica Pall., Evonymus pauciflora Maxim., Ribes maximowiczianum Komar., Viburnum sargenti Kochm., Celastus orbiculata Thbg., Actinidia kolomicta Maxim. и кустарни-

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

ковая Prunus sp.; наконецъ, травяной покровъ состоялъ изъ Oxalis sp., Majanthemum sp., осокъ, разныхъ папоротниковъ и др.



Puc. 1. Схема общаго строенія ходовъ Scolytoplatypus .ussuriensis, sp. n.

Подъ пологомъ такого насажденія, на съверо-восточномъ склонъ невысокаго хребта, на сырой почвъ, были выложены въ маѣ ловчія деревья отъ 3 до 5 вершковъ въ діаметръ, всего около 20 штукъ, въ разныхъ мъстахъ. Спилены были ильмы, клены, дубъ, ясень, грабъ, сирень, кедръ и пихта. Плохой выборъ мѣста и позднее время (середина мая) отразились, конечно, неблагопріятно на заселеніи деревьевъ короѣдами; многія ловчія деревья на очень сырыхъ мъстахъ и въ тъни, загнили и вовсе не были заселены. Заселенными оказались кедры (Pitvogenes, Ips, Hylurgops, Myelophilus),

пихта (Polygraphus), а болѣе всего клены (A. mono и A. mandschuricum), на которыхъ во нможествѣ развились наши Scolytoplatypus.

Начало лёта этого короъда изслѣдователь, прибывшій на мѣсто лишь въ іюнъ, уже не засталъ; послъдніе летавшіе жуки были встрѣчены 1 іюня но въ сборахъ А. П. Римскаго-Корсакова, со биравшаго насъкомыхъ тамъ же, имѣются Scolytoplatypus отъ 28 мая. Итакъ, повидимому, летт происходить въ мав и іюнъ. Короъдъ этотъ селится главнымъ образомъ въ твнистыхъ, сырыхъ

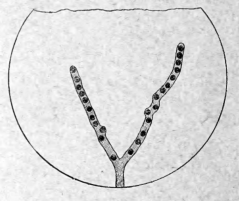


Рис. 2. Разв'ятвленіе маточнаго хода въ довольно толстомъ стволъ.

мѣстахъ; на открытыхъ лѣсосѣкахъ сплошной рубки онъ не встрѣтился ни разу. 10 августа былъ произведенъ осмотръ ловчихъ кле-

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2.

новъ и взяты образцы ходовъ, при чемъ оказалось, что короъдъ заселилъ деревья сплошь, — какъ стволы толщиною до 4 вершковъ, такъ и самыя тонкія вытви толщиною въ палецъ.

Ходы у этого коробда (рис. 1) прокладываются въ древесинъ и по характеру своему очень напоминають лъстничные ходы Xyloterus. Входный каналъ, обыкновенно очень короткій, идетъ по направленію сердцевиннаго луча; маточный ходъ отъ входнаго канала вилообразно развътвляется, при чемъ на очень тонкихъ въткахъ онъ располагается по годичнымъ кольцамъ (рис. 3), а на болъе толстыхъ обычно пересъкаетъ ихъ (рис. 2). Личинковые ходы (колыбельки) идуть вверхъ и внизъ отъ маточнаго и не-



Рис. 3. Маточный ходъ въ тонкомъ стволикъ:

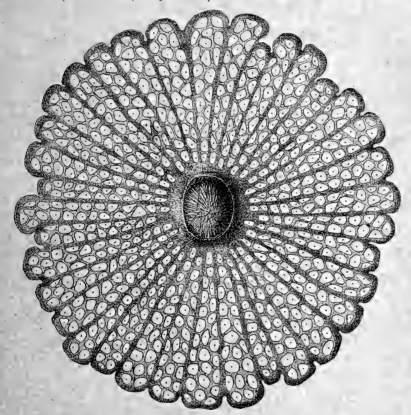


Рис. 4. Общій видъ переднегрудной железы самки Scolytoplatypus ussuriensis, sp. п. сверху. Сильно увеличено.

рѣдко располагаются не въ одной плоскости, образуя какъ бы два ряда. Вылупившіеся жуки зимують въ ходахъ.

Русск. Энгом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

Къ какому виду принадлежитъ наблюдавшійся нами короѣдъ, трудно рѣшить съ опредѣленностью, по невозможности сличить его съ другими, ранѣе описанными видами рода Scolytoplatypus, которыхъ не удалось найти ни въ одной изъ коллекцій петроградскихъ музеевъ, ни пріобрѣсти изъ другихъ мѣстъ. По признакамъ своимъ онъ вполнѣ подходитъ къ описанію, данному В l a n d f o r d 'омъ 1) для его S. tycon, но не совсѣмъ соотвѣтствуетъ рисунку, данному этимъ авторомъ: именно, онъ совершенно не имѣетъ поперечнаго ряда крупныхъ зубчиковъ передъ заднимъ скатомъ элитръ, — зубчиковъ, которые В l a n d f o r d изображаетъ на своемъ рисункѣ очень отчет ливо, но о которыхъ онъ ни слова не упоминаетъ въ текстѣ

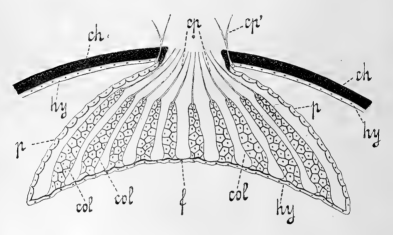


Рис. 5. Схема [строенія железы; ch — хитинъ наружной ксжи, hy — гипо дермическій эпителій, p — боковая стънка железы, f — ея дно, col — поднимающіеся со дна столбики, cp — волоски на вершинъ ихъ, cp' — волоски по краю отверстія железы.

Притомъ ходы нашего короѣда отличаются отъ ходовъ *S. tycon*, описанныхъ Nijsima<sup>2</sup>): судя по этому описанію, *S. tycon* дѣлаетъ прямой, не вѣтвящійся маточный ходъ, иногда нѣсколько уклоняющійся внизъ (къ комлю дерева). Наконецъ, нашъ короѣдъ найденъ въ Уссурійскомъ краѣ, тогда какъ *S. tycon* свойственъ островной Японіи. Возможно, всетаки, что наблюдавщійся нами видъ окажется новымъ; на этотъ случай мы обозначаемъ его провизорно именемъ *Scolytoplatypus ussuriensis*, sp. n.

 $<sup>^{1})</sup>$  Blandford, Walter F. H. The Scolyto-platypini, a new subfamily of Scolytidae. Transactions of the Entomol. Society of London, 1893.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Nijsima, J. Ueber die Lebensweise einiger japanischen Scolytoplatypus-Arten. Zeitschrift für wiss. Insektenbiologie, III, 1897.

Самки рода Scolytoplatypus отличаются отъ самцовъ, между прочимъ, присутствіемъ на серединѣ верхней стороны переднегруди круглой ямочки. При ближайшемъ изслѣдованіи оказалось, что эта ямочка есть отверстіе, служащее входомъ къ чрезвычайно своеобраз-

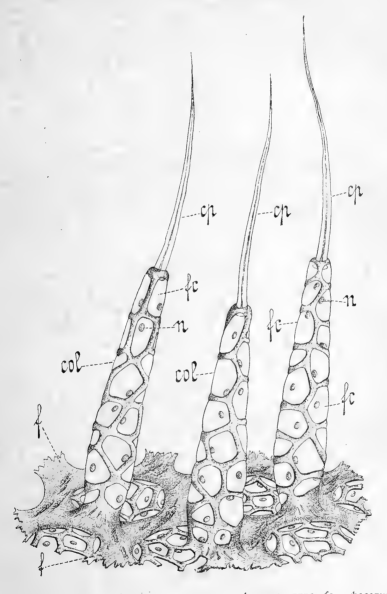


Рис. 6. Нъсколько столбиковъ железы; n — клъточныя ядра, fc — фасетки; прочія буквы — какъ на рис. 5. Сильно увеличено. Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1—2.

ной железѣ фасеточнаго строенія (рис. 4 и 5). Железа эта образуетъ довольно глубокое впячиваніе кожи, дно котораго имѣетъ форму выпукло-вогнутой чечевицы (вродѣ часового стекла), обращенной выпуклостью кнаружи, т. е. къ вышеназванному отверстію-Какъ боковыя стѣнки, такъ и дно этого впячиванія образованы хити-

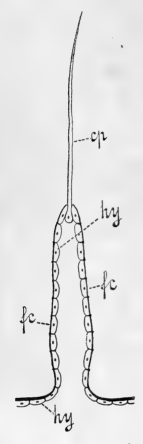


Рис. 7. Схема строенія отдъльнаго столбика; *fc*—фасетки, *hy*—гиподермическій эпителій, *cp*—волосокъ.

новою сътью съ петлями разной ширины, затянутыми тонкою, прозрачной и безцвътной хитиновой перепонкой, тогда какъ самыя перекладины стти состоять, изъ болѣе грубаго, преимущественно бураго хитина различной толщины. Отъ выпуклости дна поднимаются, направляясь кнаружи, къ вышеупомянутому круглому отверстію, полые хитиновые столбики, станка которыхъ состоить изъ подобной же хитиновой съти, затянутой тонкою кожицей, какъ и дно и боковыя стънки железы, а вершина увънчана длиннымъ тонкимъ водоскомъ (рис. 6) По краю наружнаго отверстія железы также сидять волоски, но эти послѣдніе развѣтлены вилообразно (рис. 5). Такимъ обра зомъ вся железа фацеттирована и петли съти образують границы фасетокъ. Подъ слоемъ хитина вездъ находится однослойный гиподермическій эпителій, который отъ стѣнокъ железы непосредственно переходить въ гиподерму кожи. Подъ каждой фасеткой столбиковъ находится по одной клъткъ съ ядромъ (рис. 7). Выдъленіе этой железы, повидимому, восковое или вообще жирное, пропотъваетъ, въроятно, наружу сквозь фасетки, какъ это наблюдается вообще въ восковыхъ железахъ насъкомыхъ.

Какова функція только что описанной железы, — пока неизвъстно. Несомнънно только, что она имъетъ отношеніе къ половому акту. Возможно, что выдъле-

ніе ея запахомъ своимъ привлекаетъ или раздражаетъ самца, или же оно содъйствуетъ болъе тъсному соединенію жуковъ во время копуляціи.

## Summary.

In the summer of 1915 a quantity of the bark-beetles of the genus Scolytoplatypus Blandford was collected, by B. Berger, in the environs of Vladivostok. The beetles bore their alleries in the wood of Acer mono Maxim. and Acer mandschuricum Maxim.; the general shape of their work is very similar to that of the genus Xyloterus. The species could not be identified definitively; it very much resembles the S. tycon Blandford, but does not agree completely with the drawing given by its author. Moreover, the galleries of our species ramify in the wood, which is not the case with S. tycon. Possibly it is a new species which may be designated for the present as Scolytoplatypus ussuriensis, sp. n.

The female of the beetle in question has in the middle of the pronotum a small round pit which has proved to be an orifice of a peculiar cutaneous gland. This gland performs an ectodermic invagination, the walls and bottom of which are formed of a chitinous network, whose meshes are covered with a thin structureless membrane. Thus the whole gland is facetted, the network forming the margins of the facets. The bottom of the gland is convex and supports a number of hollow pillars whose walls is also facetted and summits terminated with a hair. The external orifice of the gland is also surrounded with ramified hairs. Under the chitinous network of the gland a layer of hypodermic cells is situated, which continues immediately on the borders of the gland into the hypoderm of the bodywall. A cell of this hypodermic epithelium corresponds to each facet of the above mentioned pillars.

The secretion of this gland seems to be oleous and to sweat through the membrane of the facets like the oil through the paper.

The function of this gland is unknown, but it stands probably in connection with the sexual act.

## Explanation of figures.

- Fig. 1. Scheme of the general structure of the galleries of Scolytoplatypus ussuriensis, sp. n.
- Fig. 2. Ramification of the female gallery in a rather thick trunk.
- Fig. 3. Female gallery in a thin trunk.
- Fig. 4. General view of the prothoracal gland of the female of Scolytoplatypus ussuriensis, sp. n. from above. Much enlarged.
- Fig. 5. Scheme of structure of the gland; ch—chitinous network of the hypoderm, hy—hypodermic epithelium, p—lateral wall of the gland f—its bottom, col—pillars raising from the bottom, cp—hairs in their summits, cp'—hairs on the border of the orifice.
- Fig. 6. Some pillars of the gland; n nuclei of the cells, fc facets; other letters as on fig. 5. Much enlarged.
- Fig. 7. Scheme of structure of a pillar; fc facets, hy hypodermic epithelium, cp hair.

## Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

О русскихъ формахъ рода Acrida L. (Orthoptera, Acridiodea).

(Съ 1 рисункомъ).

## B. P. Uvarov (Tiflis).

De formis rossicis generis Acrida L. (Orthoptera, Acridiodea). (Cum 1 figura).

Изученіе личнаго моего матеріала, а также матеріаловъ Кавказскаго Музея по роду Acrida быстро уяснило неправильность представленія о наличности въ русской фаунт только двухъ его видовъ — A. nasuta L. и A. turrita St.; съ политишей несомитиностью оказалось, во-первыхъ, что въ предълахъ Возточнаго Закавказъя мы имъемъ еще одного представителя этого рода, который принадлежитъ къ неописанному еще виду, а, во-вторыхъ, что обыкновеннъйшая A. turrita St. лаетъ въ степной части Восточнаго Закавказъя и въ Закаспійской области хорошо характеризованную мъстную форму, которую мы имъемъ право разсматривать, какъ особую расу (subspecies).

Ниже я даю описанія этихъ новыхъ формъ.

## Acrida robusta, sp. n.

Magna, robusta, unicolor viridis, vel straminea.

Caput magnum, valde erectum fasciis postocularibus (saepe obliteratis), haud acute delineatis pallidis ornatum; vertex apice dilatato, rotundato. Antennae in  $\mathcal{S}$  capite et pronoto simul sumptis longiorae, in  $\mathcal{P}$  iis aequilongae, basi valde dilatatae, in  $\mathcal{P}$  usque ad apicem depressae, in  $\mathcal{S}$  pone medium angustatae, teretiusculae.

Pronotum supra rotundatum, pone sulcum transversum, pone medium positum, dilatatum ac elevatum. Carina mediana acuta, longitudine toto distincta, recta. Carinae laterales pallidae, latere interno saepe fusco delineatae, in prozona rectae, retrorsum divergentes, medio paulo deflexi, in metazona evanescentes, distincte curvatae; lobi de-

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2.

flexi margine antico et inferiore rectis, postico rotundato-emarginato, angulo antico obtuso, postico ferè recto.

Elytra apicem femorum posticorum in utroque sexu superantia, unicolor, vel linea sulphurea, supra fusco delineata, usque ad medium elytri perducta, ornata. Area mediastina in utroque sexu valde dilatata, hyalina, venulis rectis obliquis, vena adventiva nulla. Area scapularis ante apicem atque hyalina, transverse regulariter venosa. Vena radialis posterior pone medium elytri biramosa. Alae area anali venulis transversis fusco-circumdatis, basi in  $\delta$  flavescentes, hyalinae, in  $\varphi$  roseoviolaceae.

Femora antica pronoto subaeque longa, postica apicem abdominis parum superantia, supra saepe pallide-rosacea. Ungues tarsorum articulo ultimo dimidio haud breviores, arolio minutissimo, angusto.

Lamina subgenitalis ♂ acute-attenuata, margine postico a latere viso subrecto vel levissime sinuato, margine superiore recto.

	8	, 사고
		mm.
Long. corporis	50-53	70-78
" antennarum	20-21	21-22
" pronoti	78,5	12
" elytrorum	40-45	60-65
" femori antici	89	12,5
" " postici "	27-30	4042

Hab.: Transcaucasia occidentalis: p. Shach-Tshinar, prov. Elisavetpol 3—10. VII. 1912 (K. A. Satunin!); p. Vejsaly, prov. Elisavetpol, 17. VII. 1912 (Id.!); Ordubad, prov. Erivan, 26. VI. 1903, 24. VII. 1911 (Id.!); steppa Mugan, prov. Baku, 1. VII. 1913 (N. Kostin!); Alexandrovka, steppa Mugan, VII. 1913 (A. Shelkovnikov!); Kurdistan: Chane, 26. VII, Mussek, 28. VI. 1914 (P. Nesterov!); 12 &&, 11 & & in coll. mea et coll. Musei Caucasici.

Описываемый видъ является ближайшимъ родичемъ A. miniata  $K \mid u \mid g^{-1}$ ), съ которой онъ, однако, не можетъ быть признанъ идентичнымъ, отличаясь, помимо своей одноцвътной окраски, еще и болъе существенными признаками, насколько это представляется возможнымъ выяснить на основаніи сравненія съ подробнымъ описаніемъ F і n ot  $^2$ ); оригинальное же описаніе  $K \mid u \mid g$  а для такого сравненія мало пригодно по своей краткости. Во-первыхъ, по окраскъ крыльевъ нашъ видъ стоитъ ближе къ A. nasuta, такъ какъ у A. miniata  $\mathcal{J}$  имѣетъ крылья окрашенныя такъ же, какъ и у  $\mathcal{Q}$  — въ фіолетово-розовый цвѣтъ, а у  $\mathcal{J}$  A. robusta крылья желтыя. Затъмъ, еще болъе важ-

<sup>1)</sup> Symbolae physicae, tab. XVIII, fig. 1--4.

<sup>2)</sup> Faune de l'Algerie et de Tunisie. Ann. Soc. Entom. France, 1895—96, pp. 413—414.

ныя отличія мы находимъ въ строеніи лапокъ: коготки ихъ равны или чуть длиннѣе половины третьяго членика у A. robusta, тогда какъ у A. miniata, по описанію F i no t, "crochets des tarses courts, de la longeur du troisième article",  $\tau$ . e. равны третьему членику; точно такъ же и присоска у нашего вида очень маленькая, не расширенная на вершинъ, какъ и у A. nasuta, а у A. miniata "pelotte plus grand que chez Tr. unguiculata, peu dilatée à l'apex".

## Acrida turrita deserti, subsp. n.

Ab forma typica differt: pronoto longioro, carinis lateralibus pronoti longitudine toto parallelibus, rectis, medio haud deflexis, postice haud evanescentibus.

Hab.: Trancaucasia occidentalis: Shach-Tshinar et Vejsaly, prov. Elisavetpol, 10—17, VII. 912 (K. A. Satunin!); Mugan persica: Bejuk-Chanly, 36. X. 912 (Exp. Mug. Pers.!); Transcaspia: Bairam-Ali, 22. VIII. 910 (Ipse!).

Взаимоотношенія только что описанных в новых формъ и ранъе извъстных двухъ русских видовъ р. *Acrida* легче всего могутъ быть уснены изъ слъдующей синоптической таблицы:

1 (2). Переднее и плечевое поле надкрылій не расширены, непрозрачны, съ неправильной густой сътью жилокъ и съ добавочными жилками; третья радіальная жилка вътвится передъ серединой или по серединъ надкрылій. Крылья у обоихъ половъ одноцвътныя — желтоватыя или зеленоватыя, изръдка съ затемненными поперечными жилками у основанія. Коготки короче половины 3-го членика лапокъ; присоска между коготками широкая, по длинъ равна коготкамъ. Переднія бедра короче переднеспинки. Генитальная пластинка самца узкая, длиная, заостренная.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) A monograph of the genus Acrida. Trans. Ent. Soc. London, 1902, pp. 149—187.

<sup>4)</sup> Прямокрылыя и ложносътчатокрылыя, стр. 214.

3 (4). Переднеспинка слегка вздутая сзади; поперечная борозда расположена чуть позади середины; боковые кили параллельны въ передней части, расходятся и слегка выгнуты въ задней.

### A: turrita turrita St.

4 (3). Переднеспинка совсѣмъ не вздутая сзади; поперечная борозда расположена значительно позади середины; боковые кили прямые и параллельные на всемъ протяженіи.

## A. turrita deserti, subsp. n.

- 2 (1). Переднее и плечевое поле надкрылій въ вершинной половинѣ расширены, прозрачны, съ правильными косыми жилками; добавочная жилка есть только у основанія плечечеваго поля; третья радіальная жилка вѣтвится за серединой надкрылья. Крылья самки ярко окрашены (розово-фіолетовыя) у основанія. Коготки равны или немного длиннѣе половины 3-го членика лапокъ; присоска маленькая, узкая, меньше половины коготка.
- 5 (6). Мельче, пестро окрашена. Усики у самца достигаютъ задняго края переднеспинки, у самки—ея середины; темя съужено къ вершинѣ (особенно у ♂). Переднеспинка сильно вздута въ задней части; поперечная борозда по ея серединѣ; срединный киль почти сглаженъ; боковые кили прямые и параллельные въ передней части и рѣзко расходящіеся и выгнутые въ задней, сближенные у основанія. Переднія бедра значительно длиннѣе переднеспинки. Переднее и плечевое поле надкрылій у самки расширены слабо, у самца сильно. Генитальная пластинка самца очень короткая, тупая, съ почти вертикальнымъ, выемчатымъ заднимъ краемъ.

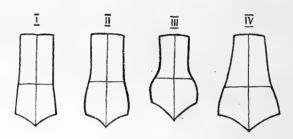
#### A. nasuta L.

6 (5). Крупнъе, одноцвътная. Усики у самца длиннъе переднеспинки, у самки достигаютъ ея задняго края; темя расширено къ вершинъ. Переднеспинка слабо вздута въ задней части; поперечная борозда немного позади середины; срединный киль ясный, острый; боковые кили прямые, расходящіеся въ передней части, еще сильнъе расходящіеся, слегка выгнутые въ задней, у основанія не сближенные. Переднія бедра почти равны переднеспинкъ. Переднее и плечевое поле надкрылій сильно расширены у самца и у самки. Генитальная пластинка самца болъе длинная, острая, съ наклоннымъ, слегка выемчатымъ заднимъ краемъ.

A. robusta, sp. n.

Еще болъе ясно выражается различіе четырехъ русскихъ формъ р. *Arcida* на прилагаемыхъ схематическихъ рисункахъ диска переднеспинки.

Что касается до географическаго распространенія всѣхъ этихъ формъ, то наиболѣе широко распространена изъ нихъ въ предѣлахъ Россіи А. turrita (въ виду запутанности систематики этого рода, для сужденій о распространеніи отдѣльныхъ видовъ въ болѣе южныхъ широтахъ у насъ нѣтъ точныхъ данныхъ); сѣверная граница ареала обитанія этаго вида идетъ въ нѣкоторомъ разстояніи отъ сѣвернаго берега Чернаго моря, въ области Волги и Урала поднимается до 50° с. ш., далѣе къ востоку, повидимому, испытываетъ опять пониженіе. При этомъ, въ области южныхъ прикаспійскихъ пустынь Закавказья и Закаспія типичная форма (считая за таковую провизорно южно-европейскую) замѣняется А. turrita deserti U v a г.



Pronotum: I — Acrida turrita deserti, subsp. n., II — A. turrita turrita, St., III — A. nasuta L., IV — A. robusta, sp. n.

Точно ареалъ послѣдней формы пока еще не выясненъ и наиболѣе подробныя свѣдѣнія мы имѣемъ лишь относительно Закавказья, гдѣ она обитаетъ лишь самыя сухія части восточныхъ прикаспійскихъ степей, не занимая, слѣдовательно, всего "округа степей Восточнаго Закавказья" 5), болѣе близкія къ предгорьямъ части котораго (Тифлисъ, Елисаветполь) заселены формой, могущей считаться промежуточной между типичной и deserti. Эта же промежуточная форма должна быть отмѣчена изъ прибрежнаго Дагестана (Петровскъ) и степей нижняго теченія р. Кумы. Далѣе на сѣверо-востокъ мы не можемъ пока, за отсутетвіемъ данныхъ, прослѣдить взаимоотношенія двухъ формъ turrita и лишь въ южной части Закаспійской области встрѣчаемся опять съ формой deserti. Какая форма распространена въ Туркестанѣ—пока не выяснено. Въ юго-западномъ углу Каспій-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Сатунинъ, К. А. О зоогеографическихъ округахъ Кавказскаго края. Изв. Кавказ. Музея, VII, 1912, стр. 33.

скаго побережья — въ Ленкорани, а также въ Астрабадъ мы находимъ (колд. Кавказскаго Музея) вполнъ типичную turrita <sup>6</sup>), заселяющую оторванный отъ сплошного ареала участокъ.

Второй видъ — A. nasuta является болѣе южнымъ, заходя въ предѣлы Россіи лишь въ Закаспійскомъ краѣ и въ Восточномъ Закавказъѣ, заселяя послѣднее цѣликомъ совмѣстно съ третьимъ русскимъ представителемъ рода — A. robusta.

<sup>6)</sup> Вопросъ о томъ, является ли эта южно-каспійская форма вполнъ идентичной съ типичной или лишь параллельной ей, приходится пока оставить открытымъ.

# Д. Смирновъ (Красноводскъ).

Замѣтки по систематикѣ и распространенію слониковъ (Coleoptera, Curculionidae).

## D. Smirnov (Krasnovodsk).

Notices sur la systématique et la distribution des Longirostres (Coleoptera, Curculionidae).

І. Благодаря любезности профессора Г. А. Кожевникова, я имъль возможность просмотръть коллекцію В. Мочульскаго, хранящуюся при зоологическомъ музев Московскаго Университета. Сохранность этой коллекціи, какъ извѣстно, неудовлетворительная: многія насъкомыя поъдены вредителями коллекцій еще до передачи ея на храненіе въ музей; однако, слоники, какъ обладающіе очень твердымъ хитиновымъ покровомъ, повреждаются гораздо менъе, почему многіе типы Мочульскаго могутъ быть возстановлены. Среди слониковъ наиболъе поврежденными оказались самые мягкіе изъ нихъ — жуки рода Phyllobius, особенно интересующаго меня подрода Metaphyllobius Smirn.; наиболъе же сохранными остались небольшіе и очень твердые жуки трибы Ceuthorhynchini. Изъ подрода Metaphyllobius Smirn. В. Мочульскимъ описанъ, повидимому, лишь одинъ видъ prolongatus Motsh. изъ Японіи (Bull. Soc. Nat. Moscou, 1866, I, p. 180), но его въ коллекціи не оказалось и потому удостовърить принадлежность вида къ данному подроду было нельзя и синонимика его (= longicornis R o e 1?) не ясна (Hor. Soc. Ent. Ross., XL, № 4, р. 70). Въ коллекцій оказались слъдующіе виды: 1) M. glaucus Scop. подъ названіями pomaceus Gyll., scopolii Meg. и pyri Sch. изъ Петрограда и Въны; 2) M. urticae Deg. подъ названіями calcaratus Fbr., "laricis т." (рука В. Мочульекаго) съ Печоры и изъ Петрограда: 3) M. derjugini Smirn. подъ названіемъ въ коллекціи "persicus m." изъ Персіи. M. urticae Deg. и M. tournieri Simirn. подъ названіемъ "laricinus m.", 3 экземпляра изъ Забайкалья и 1 изъ Иркутска. Изъ сказаннаго ясно, что В. Мочульскій, подобно многимъ старымъ энтомологамъ, не разбирался въ отличіяхъ

Revue Russe d'Entom: X\I. 1916. № 1-2.

видовъ glaucus S с о р. и urticae D е g., но, какъ видно, правильно оцънилъ самостоятельность персидскаго и сибирскихъ экземпляровъ, которые ръзче отличаются, но только намъчены и не были описаны (Genres et espèces d'insectes publiés dans differents ouvrages par Victor Motschulsky. Supplement VI. Horae Soc. Ent. Ross., 1869).

- II. Къ моей монографін подрода Metaphyllobius слъдуетъ добавіть слъдующее:
- 1. Болье богатые сборы изъ Западной Сибири: Томскъ, VI. 1912 (Н. Томашинскій!) 10 экз.; д. Бирюся въ 45 в. отъ Красноярска (Сольстремъ!) 4 экз.; Алтай, VI. (В. В. Редикорцевъ!) 2 экз. показали, что здъсь среди типичныхъ особей urticae Deg. и-tournieri Smirn. встръчаются и такія, которыя несутъ смъшанные признаки, напримъръ, короткій хоботъ съ узкой спинкой, какъ у urticae Deg., и развитые торчащіе волосики и репіз tournieri Smirn. или наоборотъ. На 132 страницъ своей монографіи я говорилъ, что зоогеографія можетъ указать, имъемъ ли мы дъло съ видами или расами (subspecies), и теперь на основаніи фактовъ, т. е. присутствія въ полосъ соприкосновенія двухъ видовъ переходныхъ особей, я считаю tournieri Smirn. лишь за расу отъ urticae Deg., т. е. Metaphyllobius tournieri Smirn. = Metaphyllobius urticae Deg. subsp. tournieri Smirn. = Metaphyllobius urticae Deg. subsp. tournieri Smirn.
- 2. Площадь распространенія *urticae* Deg. увеличивается съ нахожденіемъ этого вида въ Персіи, а именно въ Тегеранъ (25. IV. 1913, Богоявленскій!).
- 3. Metaphyllobius derjugini S m i r n. опять пойманъ въ 1915 г. К. Э. Демокидовымъ, которому я приношу свою глубокую благодарность за находку въ большомъ числъ этого вида въ Чаквъ около Батума 29. IV. и 2. V. на ольхахъ (Alnus). Эти экземпляры оказались не въ столь блестящемъ нарядъ, какъ прежніе 1911 г.; а именно, чешуйки на надкрыльяхъ безъ блеска, бываютъ и бураго цвъта, а торчащіе волоски болъе нъжны, тонки и менъе замътны, что ръзче отдъляетъ этотъ видъ отъ близкаго circassicus Reitt. и болъе сближаетъ его съ urticae Deg. и glaucus Scop.; дъйствительно, число общихъ признаковъ derjugini съ этими видами: urticae 81 и glaucus 84; строеніе хобота показываетъ на среднее мъсто между urticae Deg. и glaucus Scop. и очень возможно, что derjugini наиболъе близко стоитъ къ предку этихъ видовъ, сохранившемуся въ западномъ Закавказъ.
- 4. Metaphyllobius deyrollei Tourn. ( $\mathcal{F} = pallidipes$  Reitt.) найденъ также и въ Черноморской губерніи: Гудауты, IV. 1912 (К. Праве!).

- 5. Metaphyllobius jacobsoni S m і г п. найденъ около Уральска 6—20. V. 1906 (Б. Уваровъ!), 4 экз. и близъ Харькова (А. Скориковъ!).
- 6. Metaphyllobius calcaratus Тоигп. найденъ въ Казанской губ.: Казань, 8. VI. 1909 (Ивановъ!).
- III. Phyllobius jacobsoni Suv. (Русск. Энт. Обозр., XV, 1915, стр. 331—332) неизвъстнаго мнъ подрода, какъ потеп ргаеоссираtum, переименовывается мною въ suvorovi m. Phyllobius davydovi Suv. (1. с., pp. 332—333) изъ Гагръ Черноморской губерній Phyllobius fulvago Stev., согласно изслъдованію типа.
- IV. Въ коллекцін В. Мочульскаго оказалось только 6 типовъ рода Balaninus Germ., а двухъ я не нашелъ; именно: rufimanus Motsh. съ Цейлона и bicruciatus Motsh. изъ Новой Голландін; имъются же: lugubris, tessellatus, x-album, basithorax и bifasciatus; всъ хорошей сохранности, но требують еще сравненія съ видами другихъ авторовъ, что я предполагаю сдівлать въ будущемъ. Что касается фауны палеарктической области, то имъются лишь намъченные Мочульскимъ виды, но уже раньше описанные другими, а именно: Balaninus nucum L. изъ Лифляндіи, Петроградской губ., Польши, Венгріи и Кавказа, не опредѣленные Мочульскимъ; В. glaudium Marsh. изъ Швейцаріи, Германіи, Крыма, "Russia meridianalis" и "Baschkiria", подъ названіями pustulosus Sturm, экземпляръ съ ясно развитыми поперечными перевязками изъ Германіи (? Мочульскаго); ferrugineus Mgl. изъ Австрін и tauricus "т." изъ Крыма. В. distinguendus Roel. подъ названіемъ "nigrirostris Motsch." (sic!) изъ "Dauria meridianalis", но въ спискъ видовъ Мочульскаго не упомянутъ авторомъ. B. villosus F b г. изъ Польши и Германіи, неопредъленный Мочульскимъ; В. cerasorum Негвя изъ Австріи, тоже; В. rubidus Sch. опредъленъ, какъ cerasorum изъ Польши и намъченъ, какъ "brevirostris m." изъ "Step. Kirgis". Среди перечисленныхъ видовъ допущено много ошибокъ и хорошо, что авторъ не опубликовалъ этихъ данныхъ.
- V. Balaninus reichei Desbr. найденъ въ съверо-западной Персіи 8. IV. 1904 Н. Заруднымъ; указывался до сихъ поръдля Малой Азіи и Крыма.
- VI. Phytonomus zarudnianus S u v. (Русск. Энт. Обозр., XV, 1915, стр. 340) = Ph. pastinaceae R о s s i, весьма варінрующему въ цвътъ рисунка и въ длинъ торчащихъ волосковъ; описанъ изъ Западной Персіи (31. III. 1904, Н. Зарудный!). Ph. semenovi S u v. (1. с., стр. 340—341) изъ тъхъ же мъстъ = jucundus C a p., водящемуся въ Алжиръ, Сициліи, Сиріи и Египтъ.

Эти два послъдніе случая, а также нахожденіе въ Персіи упомянутаго *B. reichei* Desbr., показывають, что въ съверо-западной части Персіи въ лъсахъ водятся также и малоазіатскіе и сирійскіе виды, въ свою очередь близкіе видамъ лъсной полосы Европы.

VII. Otiorrhynchus (Dorymerus) brauneri S m i г п. найденъ К. Э. Демокидовымъ въ Удъльномъ имъніи Абрау 25. IV. 1914 въ нъсколькихъ десяткахъ экземпляровъ, при чемъ здъсь не было найдено совершенно крымскаго вреднаго вида asphaltinus G е г т., въ массъ встръчающаюся на южномъ берегу на виноградъ. При разсмотръніи большого числа экземпляровъ обоихъ видовъ, бросается въ глаза большая матовость надкрылій brauneri и меньшій диморфизмъ половъ, какъ въ общей формъ тъла, такъ и въ вооруженіи заднихъ голеней самцовъ. Распространеніе brauneri по извъстнымъ даннымъ гораздо шире, чъмъ у asphaltinus, а именно: отъ Бессарабіи, Люблинской губ. и Крыма (Байдары) до Саратовской и Черноморской губ. (ср. Русск. Энт. Обозр., IX, 1909, стр. 399—403).

## Н. Н. Плавильщиковъ (Москва).

Замѣтки о жукахъ-усачахъ палеарктической области (Coleoptera, Cerambycidae). III\*).

[Изъ Зоологическаго Музея Московскаго Университета].

## N. Plavilstshikov (Moscou).

Notices sur les Longicornes de la faune paléarctique.
(Coleoptera, Cerambycidae). III.
[Musèe Zoologique de l'Université de Moscou].

Благодаря любезности А. И. Ильинскаго, мнѣ удалось 14. ознакомиться съ его сборами, сдъланными въ Козельскомъ лъсничествъ, Калужской губерніи въ 1915 году. жуковъ-усачей оказались следующіе, еще не показанные мною 1) для этой губерній виды: Rhagium (Megarhagium) sycophanta Schrank (V, 20. VI-I. VII), Toxotus cursor L, (V), Cortodera femorata F. ab. flavipennis Reitt. (V, 1-9. VI), Leptura (Anoplodera) rufipes Schall. (20. VI-I. VII), Strangalia (s. str.) arcuata Panz. (20. VI-I. VII), Alosterna tabacicolor Deg, (20. VI—I. VII), Tetropium castaneum L. ab. luridum L.(V,1—9.VI, 20. VII), ab. fulcratum F. (V, 1—9. VI), ab. aulicum F. (V, 1-9. VI), T. fuscum F. (V), Chlorophorus figuratus Scop. (1-25. VII), Monachamus galloprovincialis Oliv. ab. pistor Germ. (20. VI-I. VII), Pogonochaerus ovatus Goeze (1-25. VII), P. hispidulus Pill. (1—9. VI), Haplocnemia myops Dalm. (VIII). Въ значительномъ количествъ экземпляровъ собраны: Prionus coriarius L. (1-25. VII, VIII), Leptura (s. str.) rubra L. (1-25. VII, VIII), L. (s. str.) varicornis Da1m. (1-25. VII) и Xylotrechus rusticus L. (V, 1—9. VI, 20. VI—1. VII, 1—25. VII). Наибольшаго вниманія заслуживаеть нахожденіе въ Калужской губерній Leptura (Anoplodera) rufipes Schall. и Chlo-

<sup>\*)</sup> Русск. Энт. Обозр., XIV, 1914, стр. 326; XV, 1915, стр. 347.

<sup>1)</sup> Русск. Энт. Обозр., XII, 1912; стр. 628; XIV, 1914, стр. 326.

горногия figuratus S с о р., — видовъ, которые здѣсь, несомнѣнно, находятъ сѣверную границу своего распространенія въ Средней Россіи. Интересно отмѣтить, что вмѣстѣ съ ними найдена и Leptura (s. str.) varicornis D a l m., — видъ свойственный сѣверу. Встрѣча такихъ, довольно крайнихъ элементовъ является одной изъ характерныхъ особенностей полосы лѣсо-степи (или островныхъ лѣсовъ), къ которой принадлежитъ и Калужская губернія.

- 15. Мною были уже даны нѣкоторыя свѣдѣнія о фаунѣ жуковъусачей Черниговской губерніи в. Ознакомившись со сборами П. И. Жихарева въ окрестностяхь села Гайворонъ Конотопскаго уѣзда, я могу сдѣлать къ нимъ слѣдующія дополненія: Strangalia (s. str.) maculata Poda (11. VI. 915), Acmaeops (Dinoptera) collaris L. (6. VI. 915), Molorchus kiesenwetteri Muls. (VI. 915), Rhopalopus macropus Germ. (VI. 915), Plagionotus detritus L., Chlorophorus herbsti Brahm. (11. VI. 915), Dorcadion (s. str.) striatum Dalm. (11. VI. 915), Agapanthia (s. str.) dahli Richt. (VI. 915), Phytoecia (s. str.) cylindrica L. (VI. 915). Особаго вниманія заслуживаєть нахожденіе здѣсь Molorchus kiesenwetteri Muls., который, сколько мнѣ извѣстно, для этихъ мѣстностей Европейской Россіи еще не приводился.
- 16. Polyarthron margelanicum Théry., кромъ юго-восточнаго Туркестана, встръчается и въ Закаспійскомъ краѣ; я имѣю самца изъ окрестностей Мерва (колл. П. Жихарева) 4). Экземпляръ ничъмъ не отличается отъ болѣе восточныхъ особей этого вида.
- 17. Для видовъ рода Acmaeops J. Lec., сближаемыхъ съ A. smaragdula F. является характернымъ болъе или менъе узкое и вытянутое тъло, покрытое зелеными или съро-зелеными волосками. Въ эту группу входятъ: A. smaragdula F., brachyptera Dan. и angusticollis Gebl. Кромъ этой группы въ подродъ Acmaeops s. str. входятъ: A. septentrionis C. G. Thoms., marginata F. и pratensis Laich. Оба послъднихъ вида легко отличимы отъ группы smaragdula F.; первый наличностью глубокой выръзки на вершинъ надкрылій и острымъ вершиннымъ угломъ, второй формой и цвътомъ

<sup>3)</sup> Плавиль шиковъ, Н. Матеріалы къ познанію фауны юго-зап. Россіи, І, 1915, стр. 93—94.

<sup>4)</sup> Мъстонахождение это нуждается въ дальнъйшемъ подтверждении.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

тѣла, скульптурой и волосянымъ покровомъ; A. septentrionis С. G. Thoms. отличается цвѣтомъ и пунктировкой над-крылій и формой тѣла.

Г. Л. Суворов 5) описалъ недавно, въ качествъ особаго вида съ Амура A. amurensis S u v. Мнъ не удалось видъть типъ, но я видълъ экземпляры, опредъленные Г. Л. С у в о р овымъ, какъ A. amurensis. Всъ они не что иное, какъ A. angusticollis Gebl., правда, съ болће яркимъ волосянымъ покровомъ. Автору этотъ видъ, повидимому, не былъ знакомъ, почему онъ и принялъ его за новый (незнакомство это ясно видно изъ описанія, гдъ A. amurensis сравнивается съ A. smaragdula F., а объ A. angusticollis Gebl., видъ очень близкомъ, ничего не сказано). Признакомъ, на основанін котораго выдъляется этотъ видъ, является отсутствіе стоячихъ волосковъ на переднеспинкъ, какъ разъ имъющійся на лицо и у A. angusticollis Gebl. Распространеніе A. angusticollis Gebl. (= amurensis Suv.) Г. Л. Суворовымъ показано далеко не полно: A. angusticollis Gebl. встрѣчается по всей Сибири, начиная съ Верхотурскаго уъзда Пермской губерніи 6), но болъе обыченъ онъ, правда, начиная съ Байкала.

Недавно мной была описана изъ Манчжуріи A. (s. str.) smaragdula F. var. subbrachyptera nova  $^7$ ); форма эта была ошибочно отнесена мною къ A. smaragdula F. (причиной этому былъ общій habitus экземпляровъ, а на характеръ волосяного покрова я не обратилъ должнаго вниманія); на самомъ дълъ это A. angusticollis G е b I. var. (волосяной покровъ переднеспинки лежачій).

Пла различана постанти лежачий).

Для различенія видовъ группы A. smaragdula F. можетъ служить слъдующая краткая табличка.

- 1 (4). Переднеспинка, кромѣ лежачаго волосяного покрова, съ отдѣльными стоячими волосками.
- 2 (3). Темя съ крупной, глубокой и густой пунктировкой, промежутки между точками гораздо меньше точекъ; переднеспинка и надкрылья съ крупной и глубокой, болъе густой по краямъ переднеспинки и на основании надкрылій, пунктировкой; заднія бедра не заходятъ за вершину брюшка; волосяной покровъ съро-зеленый или зеленовато-сърый; тъло

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Суворовъ, Г. Л. Русск. Энт. Обозр., XV, 1915, № 3, стр. 346. <sup>6</sup>) Семеновъ, А. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1899, № 1, р. 130.

<sup>7)</sup> Плавильщиковъ, Н. Энтом. Въстн., II, 1915, № 2, стр. 10 (по отд. оттиску).

болъе короткое и широкое. Длина 8—10 мм. — Семиръчье (Върный, Иссыкъ-Куль, Александровскій хребетъ).

A. brachyptera Dan. (1899).

3 (2). Темя съ рѣдкой и крупной, довольно плоской пунктировкой; промежутки между точками замѣтно больше точекъ; переднеспинка съ довольно крупной, но плоской и рѣдкой, особенно посерединъ, пунктировкой, пунктировка надкрылій болѣе рѣдкая, плоская; заднія бедра нѣсколько заходятъ за конецъ брюшка; волосяной покровъ зеленаго, рѣже сѣровато-зеленаго цвѣта; тѣло болѣе узкое, надкрылья гораздо длиннѣе. Длина 6—10 мм. — Зап. Европа (горы и на сѣверѣ), сѣверъ Европ. Россіи, Сибирь.

A. smaragdula F. (1792).

- 4 (1). Переднеспинка густо покрыта лежачими волосками; стоячихъ волосковъ на ней нътъ.
- 5 (6). Тъло широкое, выпуклое, короткое; переднеспинка въ длину только въ 1,2 раза больше, чъмъ въ ширину, сильно выпуклая, съ глубокой продольной бороздой посерединъ; надкрылья въ длину на 1,6—1,8 раза больше, чъмъ вмъстъ въ ширину; пунктировка верхней стороны тъла мелкая, густая; волосяной покровъ желто-зеленаго цвъта; ноги короткія, толстыя, усики не длиннъе половины тъла, довольно толстые; общая форма тъла грубая, массивная. Длина 7—8 мм. Манчжурія.

A. angusticollis Gebl. var. subbrachyptera Plavilstch. (1915).

6 (5). Тъло длинное, узкое, вытянутое; переднеспинка длинная, въ длину въ 1,3—1,5 раза больше, чъмъ въ ширину, кпереди сильно съужена, продольная борозда много слабъе надкрылья узкія, въ длину въ 2,3—2,5 раза больше, чъмъ вмъстъ въ ширину; пунктировка верхней стороны тъла болъе крупная, довольно ръдкая; волосяной покровъ обычно ярко-зеленаго, ръже съро-зеле наго или зеленовато-голубо вато-съраго цвъта; ноги довольно длинныя, тонкія; усики нъсколько длиннъе половины тъла, тонкіе; общая форма тъла болъе узкая, плоская и стройная. Длина 6,5—8 мм.—Сибирь, съв. Уралъ.

A. angusticollis Gebl. (1833) (amurensis Suv. 1915).

18. *Rhopalopus lederi* Ganglb. (1881), описанный съ Кавказа в), встръчается, кромъ того, и въ Южномъ Крыму:

<sup>8)</sup> Ganglbauer, L. Best.-Tab., VII, 1881, p. 67:

хр. Яйла (Соболевскій! моя колл.), окр. Гурзуфа (VI. 1902. А. Яковлевъ! Зоол. Муз. Ак. Наукъ). Онъ же приводится для Палестины (окр. Іерусалима) Тгарреп'омъ 9). На Кавказъ, насколько мнъ извъстно, Rh. tederi Ganglb. встръчается только въ Закавказъъ: Тифлисъ, Боржомъ (колл. Сиверса, Зоол. Муз. Ак. Наукъ).

- 19. Leiopus pachymerus Ganglb. (1884), кромѣ Кавказа 10), встрѣчается и въ Крыму: окр. Ялты (VI. 1907, Н. Плавильщиковъ!), окр. Симферополя (18. V. 1908, И. Парфентьевъ!). Отъ весьма близкаго къ нему L. femoratus Fairm. онъ легко отличимъ благодаря очень сильно утолщеннымъ бедрамъ самца, пунктировкѣ надкрылій, цвѣту волосяного покрова и общей формѣ тѣла. Несомнѣнно, что кромѣ Крыма и Закавказья онъ встрѣчается и въ Малой Азіи.
- 20. Показаніе Pogonochaerus dimidiatus Bless. (1873) для Закавказья <sup>11</sup>), несомнѣнно, ошибочно. Оно должно быть отнесено къ одному изъ эндемично-кавказскихъ видовъ рода Pogonochaerus: P. sieversi Ganglb. или P. caucasicus Ganglb.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Trappen, A. Societ. Entom., XXIII, 1908, № 5, p. 36.

<sup>10)</sup> Ganglbauer, L. Best.-Tab., VIII, 1884, p. 98.

<sup>11)</sup> Schneider und Leder. Beitr. kauk. - Käferf., 1878, р. 318. Эту же ошибку повторяетъ и Ganglbauer въ Best.-Tab., VIII, 1884, р. 93.

# А. Н. Кириченко (Петроградъ).

Матеріалы для изученія фауны полужесткокрылыхъ (Hemiptera-Heteroptera) Ярославской губерніи.

## A. Kiritshenko (Petrograd).

Contributions à la faune de Hémiptères-Hétéroptrès du gouvernement de Jaroslavl.

Полужесткокрылыя (*Hemiptera-Heteroptera*) Ярославской губерніи, какъ и большинства губерній Европейской Россіи, въ настоящее время почти неизвъстны.

Свъдънія о нихъ имъются лишь въ статьъ В. Ф. О шанина, Списокъ полужесткокрылыхъ насъкомыхъ Московскаго Учебнаго Округа, помъщенной въ VI-омъ томъ "Извъстій Имп. Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи" за 1870 годъ. Въ этой статьъ В. Ф. О шанинъ, между прочимъ, приводитъ 32 вида полужесткокрылыхъ изъ Ярославля, обнаруженныхъ имъ въ коллекціяхъ Общества для изслъдованія Ярославской губерніи въ естестенно-историческомъ отношеніи.

Поэтому являлось не безполезнымъ опубликовать тѣ, пока еще крайне неполныя, данныя по гемиптерофаунъ этой губерніи, которыя накопились у меня, благодаря сборамъ полужесткокрылыхъ въ теченіи нізскольких віть въ имініи Жеденово Даниловскаго уізда владъльцемъ его Андреемъ Валентиновичемъ Шестаковымъ. Сборы А. В. Шестакова въ Даниловскомъ утздъ, также цънные сборы въ ръкъ Волгъ у г. Ярославля и другихъ ръкахъ губерніи, произведенные въ 1914 году Н. В. Воронковымъ, вмѣстѣ съ литературными данными, дали для фауны Ярославской губерніп цифру 158 видовъ полужесткокрылыхъ (Hemiptera-Heteroptera), найденныхъ до сихъ поръ. Но въ самое послъднее время я имълъ счастливую возможность ознакомится съ обширнъйшимъ собраніемъ полужесткокрылыхъ Ярославской губерніи, представляемымъ коллекціей покойнаго Александра Ивановича Яковлева, нынъ перешедшей къ Зоологическому Музею Академіи Наукъ. Многолѣтніе (1890—1901) сборы А. И. Яковлева въ имъніи Бердицино Ярославскаго у взда представляютъ совершенно исключительный по полнотъ фаунистическій матеріалъ для познанія гемиптерофауны губерніи и увеличили цифру видовъ встрѣчающихся въ ней болѣе чѣмъ на 50. Въ этомъ витъ печатаемый ниже списокъ полужесткокрылыхъ Ярославской губерніи по своей полнотѣ 1) можетъ быть поставленъ наряду съ наиболѣе обширными списками Петроградской губерніи (Біанки), Московской губ. (Ошанинъ, Яковлевъ), Калужской губерніи (Ошанинъ, Кириченко); но вмѣстѣ съ этимъ, по моему мнѣнію, показываетъ совершеннѣйшую невозможность полнаго фаунистическаго изслѣдованія какого-либо района безъ участія спеціалиста по тому отряду насѣкомыхъ, который изслѣдуется.

Ярославская губернія принадлежить къ тайгѣ Европейской Россіи, куда входять не изслѣдованныя совершенно въ гемиптерологическомъ отношеніи Костромская, Нижегородская, Вятская или почти совершенно не изслѣдованныя Вологодская, Пермская, Архангельская губерніи.

Не лишне будетъ нѣсколько характеризовать губернію вообще въ зоологическомъ отношеніи, пользуясь для этого цитатами изъ труда А. И. Яковлева: "Списокъ жуковъ (Coleoptera) Ярославской губерній (Труды Ярославскаго Естественно-историческаго Общества, І, 1902, стр. 88—186). "Въ отношении какъ флоры, такъ и зависящей отъ нея почти всецъло фауны, Ярославскую губернію можно раздѣлить на двѣ довольно сильно различающіяся половины - съверную (или заволжье) и южную. Первая еще сохранила въ извъстной части своего пространства характеръ типичной тайги, съ преобладаніемъ хвойныхъ породъ лѣса, а изъ нихъ еловыхъ насажденій. Это даеть и фаунь съверной части своеобразный характеръ. Уже одно нахожденіе Trachypachys zetterstedti, Pterolom a orströmi и др. видовъ жуковь, вибсть съ бурымъ медзьдемь, вы дрой, россомахой, съвернымъ оленемъ и наряду съ морошкой, поленикой, Nardosmia frigida, достаточно характеризуеть эту часть губерніи". Къ этой части губерніи принадлежить им. Жеденово въ Даниловскомъ увздв, откуда происходять сборы А. В. Шестакова.

Но "утвады: Ярославскій — по правую сторону Волги, весь Ростовскій и Мышкинскій носять нівсколько другой характерь, съ боліве южнымь оттінкомь. Здітсь уже чернолівсье містами сильно преобладаеть надъ краснолівсьемь, не різдко попадается вязь, клень, лубь, містами обильно растуть орішникь и липа, а въ самой южной

<sup>1)</sup> Полнотъ всетаки весьма относительной, такъ какъ сотни видовъполужесткокрылыхъ, несомнънно встръчающихся въ Ярославской губ., въ спискъ отсутствуютъ.

части губерніи ясень и дикая яблоня.... Зд'єсь лієсь, благодаря кульгурт и густот населенія, давно уже уступиль свое преобладаніе пашнт и лугу, а вслітать за ними явились съ юга и растительныя и животныя формы, совершенно чуждыя области тайги".

Въ приводимомъ спискъ приняты слъдующія сокращенія географическихъ именъ и собирателей: Жеденово Даниловскаго у. — Жеден., А. В. Шестаковъ — (Ш.), Н. В. Воронковъ (Воронк.), имъніе Бердицино Ярославскаго у. въ 25 верстахъюжнъе г. Ярославля — Берд., упомянутая выше статья В. Ф. О шанина — О ш.; всъ приводимыя мъстонахожденія безъ фамиліи собирателя взяты изъ коллекціи А. И. Яковлева и представляютъ его личные и ближайшихъ его сотрудниковъ сборы.

## Thyreocoridae.

- 1. Thyreocoris scarabaeoides (Linn.). Берд. 25, 23. IV. 3, 21, 30. V. 1. VII. 16, 23. VIII.
- 2. Sehirus luctuosus M. R. Жеден. (Ш.); Берд. 27, 30. V. 3. VII. 10, 23. VIII.
- 3. S. bicolor (Linn.). Берд. 29. VII. 1906 (А. Журавскій).
- 4. S. biguttatus (Linп.). Берд. 29. IV.

### Scutelleridae.

5. Eurygaster maura (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 17, 21, 24, 26, 30. V. 10. VI. 6, 16, 22. VIII.

#### Pentatomidae.

- 6. Graphosoma italicum (Мüll.). Жеден. (Ш.).
- 7. Sciocoris umbrinus (Wolff.). Жеден. (Ш.):
- 8. Sc. microphthalmus Flor. Жеден. (Ш.); Берд. 24, 25. V. 8. VII; Быково 11. VII. 1895.
- 9. Aelia acuminata (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.); Берд. 26. V. 20. VI. 26, 30. VII.
- 10. A. klugi Наhn. Жеден. (Ш.); Берд. 21—28. V. (Н. Рыжовъ).
- 11. Neotiglossa pusilla (G m e l.). Жеден. (Ш.); Берд. 20, 22, 26. V. 8, 13, 14. VIII.
- 12. Eusarcoris aeneus (S c o p.). Берд. 10. V. 28. VI. 14, 23. VIII.
- 13. Peribalus vernalis (Wolff). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.); Берд. 31. V. 26. VII. 8, 16, 18, 27. VIII.
- 14. Palomena prasina (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 6, 22. VIII. 22. IX.
- 15. P. viridissima (Рода). Жеден. (Ш.).

16. Chlorochroa juniperina (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.).

17. Carpocoris pudicus (P o d a). Жеден. (Ш.); Ярославль (О ш.); Берд. 31. III. 6, 10, 16. VIII.

var. fuscispinus (Во h.). Жеден. (Ш.); Берд. 12, 16. VIII.

- 18. Dolycoris baccarum (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.); Берд. 26, 30. VII.
- 19. Eurydema dominulum (Sсор.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош); Берд. 9—10. V. 11. VI.
- 20. *E. oleraceum* (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош., А. Як.); Берд. 1, 4, 11. VI. 9, 26. VII. 5, 9, 10, 16. VIII.
- 21. *Picromerus bidens* (Liпп.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.); Берд. 15. VII. 7, 13. VIII.

22. Troilus luridus (Fabr.). Берд. 15. V.

- 23. Rhacognathus punctatus (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 23. V. 10. VI.
- 24. Zicrona coerulea (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.).
- 25. Acanthosoma haemorrhoidale (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 22. IX.
- 26. Elasmostethus interstinctus (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.); Берд. 2, 16. VIII.
- 27. Elasmucha ferrugata (Fabr.). Берд. 19. VI.
- 28. *El. betulae* (Deg.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.); Берд. 4. VI. 10. VII. 8. VIII. 13. IX.
- 29. El. grisea (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 26. VI.

#### Coreidae.

- 30. *Mesocerus marginatus* (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.); Берд. 9. VI. 10, 16. VIII.
- 31. Arenocoris spinipes (Fаbr.). Жеден. (Ш.); Берд. 8, 29. VI. 1. VII.
- 32. Alydus calcaratus (Linn.). Берд. 3, 5. VIII.
- 33. Corizus hyosciami (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.); Берд. 26. VI. 12. VII. 7. VIII. 4. IX.
- 34. Rhopalus maculatus (Fieb.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.).
- 35. Rh. subrufus (G m e l.) Жеден. (Ш.).
- 36. Rh. parumpunctatus Schill. Берд. 6, 12, 16, 23. VIII.
- 37. Stictopleurus crassicornis (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 11. V. 7, 15, 23. VIII. var. abutilon (Rossi). Берд. 9. V. 1. VI.
- 38. Myrmus miriformis (F a 11.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.); Берд. 9, 13, 30. VII.

#### Aradidae.

- 39. Aradus depressus (Fabr.). Ярославль (А. Як.); Берд. 6, 17. V. 6, 17. VI. ("на сломанной березь", "стволь гнилой березы", "на стволь упавшей березы", "летъ вечеромъ").
- 40. Ar. corticalis (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 12. IV. 11. VI. ("на еловомъ пнъ", "подъ корой 2-лътнихъ сосновыхъ пней").
- 41. Ar. betulae (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 11, 15, 28. V. 11. VI ("на Polyporus на березахъ").
- 42. Ar. lugubris Fall. Жеден. (Ш.); Берд. 9, 10, 16. VI. ("на трутовикахъ березы", "на стънъ комнаты").
- 43. Ar. aterrimus Fieb. Ярославль 5, 20. IX (А. Як.).

#### Neididae.

- 44. Berytus tipularius (Linn.). Берд. 12. IV. 8. VIII. 3. X.
- 45. Neides clavipes (Fabr.). Жеден. (Ш.).
- 46. *N. minor* (H.-S.). Жеден. (Ш.); Берд. 14. IV. 6. V. 30. VII. 29. VIII. 4, 28, 29, 30. IX. 30. X.

## Myodochidae.

- 47. Nysius (Nithecus) jacobeae (Schill.). Жеден. (Ш.).
- 48. *N.* (s. str.) *thymi* (Wolff). Жеден. (Ш.); Ярославль 5. VII. (А. Як.); Берд. 26. VI. 8, 12. VII. 10, 12, 14. VII. 2. IX.
- 49. *N.* (Ortholomus) punctipennis (H.-S.). Жеден. (Ш.); Берд. 28. VIII.
- 50. Cymus claviculus Hahn. Берд. 1. V. 3, 12, 27. VIII. 3, 13, 22, 26, 28, 29. IX. 30. X.
- 51. C. glandicolor Наhn. Жеден. (Ш.); Берд. 5. V. 30. IX.
- 52. Ischnorynchus resedae (Рапz.). Берд. 29. III. 15. V. 2. IX.
- 53. Geocoris dispar (Waga). Берл. 15. VII.
- 54. G. lapponicus (Zett.). Берд. 12. VII.
- 55. G. ater (Fabr.). Берд! 8. IV.
- 56. Oxycarenus modestus (Fall.). Берд. 1. IV. 10. VI. 6, 16. VIII 13. 25. IX. 14. X.
- 57. Pamera fracticollis (Schill.). Жеден. (Ш.); Берд. 13. VI.
- 58. Ligyrocoris sylvestris (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 28. VI (Н. Рыжовъ), 28. VII. 9. VII.
- 59. *Rhyparochromus antennatus* (Schill.). Жеден. (Ш.); Ярославль (А. Я.к.); Берд. 31. III. 31. VIII. 2, 21. IX.
- 60. *Rh. chiragra* (Fabr.). Ярославль (Ош.); Берд. 18. V. 2, 8, 11, 28. IX.

- 61. Pterotmetus staphylinoïdes (Вигт.). Берд. 3, 10. VI.
- 62. Plinthisus (Plinthisomus) pusillus (Scholtz). Берд. 8. IV. 29. VIII. 9, 16, 20. IX.
- 63. Stygnocoris rusticus (Fall). Жеден. (Ш.).
- 64. St. pedestris (Fall!). Жеден. (Ш.); Берд. 15. VII. 7, 10. VIII. 4, 8, 9, 25, 28, 29. IX. 1. X.
- 65. Peritrechus geniculatus (Hahn). Берд. 15. VII. 1, 27. VII.
- 66. Sphragisticus nebulosus (Fall.). Ярославск. губ. (Ош.); Берд. 16. VIII.
- 67. Trapezonotus (Gnopherus) anorus Flor. Ярославль 5. IX; Берд. 31. III. I. V. 10. VIII. 13, 21. IX.
- 68. Tr. (s. str.) arenarius (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 18. IV.
- 69. Aphanus (s. str.) pini (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.) Берд. 2. IV. 10, 24. VIII.
- 70. Drymus sylvaticus (Fabr.). Жеден. (Ш.); Ярославль 9. IX.; Берд. 2, 23. IV. 4, 6, 17, 25, 28. IX.
- 71. Dr. brunneus (Sahlb.). Жеден. (Ш.); Ярославль; Берд. 31. III. 2. IV. 2, 10, 24, 25, 27, 29, 30. VIII. 13, 30. IX.
- 72. Eremocoris erraticus (Fabr.). Берд. 3. IV. 28. VII. 22, 27. IX.
- 73. Scolopostethus pictus (Schill.). Берд. 31. III.
- 74. Sc. affinis (Schill.) Жеден. (Ш.); Ярославль. 5. IX; Берд. 17. V.
- 75. Sc. thomsoni Reut. -Берл. 1. IV. 29. IX.
- 76. Sc. puberulus Horv. Жеден. (Ш.); Берд. 11, 29. VII. 23. VIII.
- 77. Sc. pilosus Reut. Жеден. (Ш.).
- 78. Gastrodes grossipes (Deg.). Жеден. (Ш.); Берд. 12, 15, 18, 29. IV.

## Pyrrhocoridae.

79. Pyrrhocoris apterus (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 16. VIII. (f. macroptera).

## Tingididae.

- 80. Acalypta carinata (Рап z.). Берд. 25. VI. 2. VIII. 3, 4, 22, 23. IX.
- 81. Ac. nigrina (Fall.). Берд. 12, 22, 23, 29. V. 9, 4, 11. VI.
- 82. Ac. platychila (Fieb.). Берд.
- 83. Stephanitis oberți (Қо1.). Берд. 10. VI.
- 84. Tingis (Lasiotropis) reticulata (H.-S.). Берд. 11, 15, 30. V.
- 85. *T.* (s. str.) *cardui* (Linn.). Берд. 30. III. 1, 5, 7, 12. V. 6, 23. VIII.
- 86. Т. (Tropidochila) pilosa H и m m. Жеден. (Ш.).

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2.

- 87. Catoplatus fabricii (Stål.). Жеден. (Ш.); Берд. 24. V. 8, 22. VI.
- 88. Physatochila quadrimaculata (Wolff). Жеден. (Ш.); Берд. 1. IV. 13, 23. IX.
- 89. Monanthia humuli (Fabr.). Берд. 4, 8, 9. VI.
- 90. *M. lupuli* H.-S. Жеден. (Ш.); Ярославль; Берд. 30. IV. 26. V. 11, 12, 17, 22, 24. VI. 13. VII. 12, 26, 31. VIII. 9, 13, 24. 28. IX. 30. X.

#### Piesmidae.

- 91. Piesma capitata (Wolff). Берд. 16. VIII.
- 92. *P. maculata* (Lap.). Жеден. (Ш.); Ярославль 5. IX. (А. Як.); Берд. 31. III. 26. VII. 6, 7, 25, 31. VII. 13. IX.

#### Reduviidae.

- 93. Ploeariola vagabunda (Linn.). Жеден. (Ш.).
- 94. Rhinocoris (Oncauchenius): annulatus (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль (О.ш.); Берд. 1, 3. VI.

#### Naeogeidae.

95. Naeogaeus pusillus (Fall.). Ярославль (А. Як.).

#### Mesoveliadae.

96. Mesovelia furcata M. R. Оз. Неро, VI—VII (Воронк.).

#### Nabidae.

- 97. Reduviolus (Aptus) (apterus (Fabr.). Ярославль 20, 21. VIII (A. Як.).
- 98. *R.* (*Dolichonabis*) *limbatus* (Dahlb.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.).
- 99. R. (s. str.) flavomarginatus (Scholtz). Жеден. (Ш.).
- 100. R. (s. str.) ferus Linn. Жеден. (Ш.); Ярославль (О ш.); Берд. 18. VII. 16. VIII.
- 101. R. (s. str.) brevis (Scholtz). Жеден. (Ш.); Берд. 26. IX.

#### Anthocoridae.

- 102. *Anthocoris confusu*s Reut. Жеден. (III.); Ярославль (А. Як.); Берд. 31. III. 17, 21. IX.
- 103. *А. петогит* (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль (О ш.); Берд. 31. III. 10, 29. VII. 7. X.
- 104. A. limbatus, Fieb. Берд. 15. V.
- 105. Triphleps nigra (Wolff). Жеден. (Ш.); Берд. 6, 16, 22. VIII. var. ullrichi Fieb. Берд. 12, 18. VI. 10. VII. 6, 7, 13, 16, 22. VIII.

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

- 106. Scoloposcelis pulchella (Zett.). Жеден. (Ш.).
- 107. Xylocoris (Stictosynechia) lativentris (J. Sahlb.). Еерд. 13. X.
- 108. X. (s. str.) formicitorum (Boh.). Берд. 8, 27. IX.
- 109. X. (s. str.) cursitans (F.a11.). Ярославль (А. Як.); Берд. 12. IV. 25. IX.

#### Microphysidae.

- 110. Microphysa pselafiformis (Сигt.). Жеден. (Ш.).
- 111. Myrmedobia tenella (Zett.). Берд. 28. VI.

#### Miridae.

- 112. *Phytocoris longipennis* Flor. Жеден. (Ш.); Берд. 8, 9, 18, 24, 30. VII.
- 113. Ph. populi (Linn.). Ярославль 20. VIII. 19, 20. IX. (А. Як.).
- 114. Ph. dimidiatus Kirschb. Жеден. (Ш.).
- 115. Ph. intricatus Flor. Берд. 9, 10. VII.
- 116. Adelphocoris seticornis (F a b r.). Жеден. (Ш.); Ярославль (О ш.); Берд. 21. VIII.
- 117. Ad. lineolatus (Goeze). Жеден. (Ш.).
- 118. Ad. quadripunctatus (Fabr.). Жеден. (Ш.).
- 119. Calocoris sexguttatus (F a b г.). Жеден. (Ш.); Берд. 22, 27. VI.
- 120. C. biclavatus (H.-S.) Ярославль (Ош.).
- 121. *C. fulvomaculatus* (Deg.). Жеден. (Ш.); Берд. 28. V. 24, 27, 29. VI. 1. VII.
- 122. *C. roseomaculatus* (Deg.). Жеден. (Ш.); Ярославль (О ш.); Павловское, Яросл. у. 21. VI; Елигово 16. VI.; Берд. 10, 12, 24, 26. VI. 10, 11. VII.
- 123. Stenotus binotatus (Fabr.). Жеден. (Ш.); Павловское, Яросл. у. 25. VI; Берд. 18, 26, 29. VI. 8, 10, 13, 26. VII.
- 124. Lygus (Lygocoris) pabulinus (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 26. VI 18. VIII.
- 125. L. (s. str.) rubricatus (F a 11.). Жеден. (Ш.).
- 126. L. (s. str.) pratensis (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль (О ш.); Берд. 1. VI. 7, 10, 11, 12, 28, 30. VII. 7, 10. VIII. 8. IX. var. punctatus Zett. Жеден. (Ш.):

var. gemellatūs (H.-S.). Жеден. (Ш.); Берд. 7. VII. var. pubescens Re ü t. Жеден. (Ш.).

- 127. L. (s. str.) limbatus (F a 1 l.). Жеден. (Ш.); Ярославль (О ш.); Павловское, Яросл. у. 23. VI. 25, 27. VII; Берд. 1. VII.
- 128. L. (s. str.) *lucorum* (Mey.). Ярославль (Ош.); Берд. 4. IV. 26. V. 1. VI. 7, 10, 13, 26, 29, 30. VII. 14. VIII. 7, 8. IX.

- 129. L. (s. str.) spinolae (Mey.). Берд. 26, 29. VII.
- 130. L. (s. str.) contaminatus (Fall.). Жеден. (Ш.); Павловсвое, Яросл. у. 21. V.
- 131. L. (s. str.) viridis (Fall.). Берд. 6. VII.
- 132. L. (Orthops) kalmi (Linn.). Берд. 10, 26, 30. VII. 6. VIII. 7. X.
- 133. L. (Orth.) campestris (Linn.). Жеден. (Ш.); Павловское, Яросл. y. 23. VI; Берд. 31. III. 30. IV. 10, 26, 30. VII.
- 134. L. (Agnoçoris) rubicundus (Fall.). Жеден. (Ш.); Павловское, Яросл. y. 22, 23. VI. 10, 26, 30. VII; Берд. 31. III. 25. VI
- 13. Poeciloscytus unifasciatus (Fabr.). Жеден. (Ш.); Бэрт. 2 4, 26, 29. VI. 7, 11, 13. VII.
- 136. *P. vulneratus* (Wolff). Жеден. (Ш.).
- 137. P. cognatus Fieb. Берд. 14, 28. VIII.
- 138. Polymerus nigrita (Fall.) Жеден. (Ш.); Берд. 8. VII.
- 139. Charogochilus gyllenhali (Fall.). Жеден. (Ш.); Берд. 14. IV. 21. V. 11, 30. VII. 21, 29. IX. 2. X.
- 140. Liocoris tripustulatus (Fabr.). Жеден. (Ш.); Берд. 4. IV. 1. V 8. IX. 7. X.
- 141. Capsus ater (Linn.).
  f. tyrannus (Fabr.).
  f. semiflavus (Linn.).

  Жеден. (Ш.); Павловское, Яросл.
  у. 23, 24. VI; Берд. 28, 29. VI.
  9. VII.
- 142. Deraeocoris scutellaris var. morio (Во h.). Берд. 18. VI.
- 143. Capsodes gothicus (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 18, 26, 29. VI.
- 144. Stenodema (Brachytropis) calcaratum (Fall.). Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.); Берд. 9. V. 26. VI. 6. VII. 26, 30. VI.
  - St. (s. str.) virens (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 9, 10, 26, 30. VII. 6, 7, 10, 12, 16. VIII.
  - St. (s. str.) holsatum (Fаbr.). Жеден.(Ш.); Яросллавль (А. Як.) Берд. 9. VI. 6, 18. VIII. 7. X.
- [47. Notostira tricostata (Соstа). Жеден. (Ш.).
- 148. N. erratica (Linn.). Берд. 26. VI.

145.

146.

- 149. Megalocaerea linearis (Fuessl.). Жеден. (Ш.); Павловское, Яросл. у. 23. VI.
- 150. Trigonotylus ruficornis (Geoffr.). Жеден. (Ш.); Берд. 28. VI. 30. VII. 1, 8. VIII.
- 151. Miris dolabratus (Linn.). Ярославль (Ош.); Павловское Яросл. у. 21. VI; Берд. 24, 29. VI. 9. VII.
- 152. Monalocoris filicis (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 27. VI.
- 153. *Bryocoris pteridis* (Fall.). Жеден. (Ш.); Павловское, Яросл. у. 22. VI; Берд. 27. VI.

- 154. Disyphus constrictus (Во h.). Жеден. (Ш.).
- 155. D. pallidus H.-S. Жеден. (Ш.).
- 156. Pilophorus clavatus (Linn.). Жеден. (Ш.).
- 157. *P. confusus* (Kirschb.). Жеден. (Ш.); Павловское, Яросл. у. 23. VI; Берд. 20. VI. 1. VII.
- 158. Cyllocoris histrionicus (Linn.). Ярославль: Жуковъ о-въ. 6. VI.
- 159. С. flavoquadrimaculatus (Deg.). Жеден. (Ш.).
- 160. Blepharidopterus angulatus (Fall.). Bepg. 10. VII. 22. VIII.
- 161. Globiceps flavomaculatus (Fabr.). Жеден. (Ш.); Павловское, Яросл. у. 21. VI.; Берд. 21, 25, 28, 29. VI. 1, 3, 9, 10, 11. VII.
- 162. *Mecomma ambulans* (Fall.). Павловское, Яросл. у. 22. VI; Еерд. 25, 26. VI. 9. VII. 6. VIII.
- 163. Cyrtorrhinus caricis (Fall.). Жеден. (Ш.).
- 164. Orthotylus bilineatus (Fall.). Жеден. (Ш.).
- 165. Orth. marginalis (Reut.). Жеден. (Ш.); Ярославль 19. VI. (А. Як.); Павловское, Яросл. у. 22, 24. VI.
- 166. Orth. flavosparsus (Sahlb.). Берд. 30. VII. 12, 14, 28. VIII.
- 167. Labops sahlbergi (Fall.). Жеден. (Ш.); Берд. 4, 29. VI. 9. VII.
- 168. Orthocephalus brevis (Рап z.), Берд. 31. V. 1, 11, 27. VI.
- 169. Orth. saltator (Наһп). Жеден. (Ш.); Ярославль (А. Як.); Павловское, Яросл. у. 23. VI; Берд. 29. IV. 18, 24, 26, 27. VI. 1, 3, 11, 13. VII.
- 170. Orth. vittipennis (H.-S.). Жеден. (Ш.); Павловское, Яросл. у. 27. VI; Берд. 23, 25, 26, 29. VI.
- 171. Strongylocoris leucocephalus (Linn.). Жеден. (Ш.); Павловское, Яросл. у. 23. VI; Берд. 12, 26, 29. VI. 11. VII.
- 172. Halticus apterus (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль (А. Як.); Берд. 9, 26, 28. VII.
- 173. Lopus decolor (Fall.). Жеден. (Ш.); Берд. 10, 26, VI. 8, 9. VII.
- 174. Placochilus seladonicus (Fall.). Берд. 8, 11. VII.
- 175. Hoplomachus thunbergi (F a 11.). Жеден. (Ш.); Берд. 4, 11, 18, 25. VI.
- 176. Megalocoleus pilosus (Schrank). Берд. 13. VII.
- 177. Phylus coryli (Linn.). Берд. 13. VII.
- 178. *Psallus betuleti* (F a 11.). Жеден. (Ш.); Берд. 29, V. 25. VI. 10. VII; Павловское. 21. VI.
- 179. Ps. falleni Reut. Берд. 9, 10. VII. 16, 28. VIII.
- 180. Ps. scholtzi Fieb. Жеден. (Ш.).
- 181. Ps. roseus (Fabr.). Берд. 9. VII.

- 182. Atractotomus morio J. S'a h l b. Берд. 1. VII.
- 183. Criocoris crassicornis (Наh п). Берд. 13. VII. 13. VIII.
- 184. *Cr. quadrimaculatus* (Fall.). Ярославль: Жуковъ о-въ 5. VII (А. Як.); Берд. 24, 29. V. 11. XI.
- 185. *Plagiognathus chrysanthemi* (Wolif). Жеден. (Ш.); Павловское 23. VI; Берд. 18. VI. 8, 30. VII.
- 186. Pl. arbustorum (Fаbr.). -Жеден. (Ш.).
- 187. *Chlamydatus pulicarius* (Fall.). Жеден. (Ш.); Берд. 24, 29. V. 10, 26. VI. 9, 11. VII.
- 188. Chl. pullus (Reut.). Берд. 8, 9, 11. VII.
- 189. Chl. saltitans (Fall.). Берд. 25, 27. V.
- 190. *Microsynamma bohemani* (F-a11.). Жеден. (Ш.); Ярославль: Жуков. о-въ 19. VI. 5. VII. (А. Як.). Павловское 24. VI.
- 191. *Sthenarus roseri* (H.-S.) et. var. *saliceticola* (S t å l.). Ярославль 19. VI. (А. Я к.); Жуков. о-въ 5. VII. (А. Я к.).

#### Ceratocombidae

- 192. Ceratocombus coleoptratus (Z-ett.). Берд. 2, 25, 29. VIII. 18, 21, 23. IX.
- 193. Pachycoleus rufescens J. Sahlb. Берд. 14. X.

#### Gerridae.

- 194. *Gerris (Limnoporus) rufoscutellatus* Latr. Жеден. 24. lV (Ш). Берд. 11. lV. 29. V1. 4. VII!; оз. Неро 1. VII (Воронк.).
- 195. G. (s. str.) asper Fieb. Берд. 11. IV.
- 196. *G.* (s. str.) *lacustrls* (Linn.). Жеден. (Ш.); Ярославль 31. V. 11, 24. VIII. 2. IX (Воронк.); Берд. 11. IV. 21. V. 14. VIII. 27. IX.
- 197. *G.* (s. str.) *odontogaster* (Zett.). Жеден. 17, 24. IV. (Ш.); Ярославль 4. V (Воронк.); оз. Неро VI (Воронк.).

#### Hydrometridae.

198. Hydrometra gracilenta Horv. Р. Великая 11. VIII (Воронк.).

#### Acanthiadae.

- 199. Salda morio Zett. Жеден. (Ш.).
- 200. Acanthia saltatoria (Linn.). Жеден. (Ш.); Берд. 14. IV. 5, 21. V. 19. VI. 31. VII. 2, 16, 26. VIII.
- 201. Ac. melanoscela (Fieb.). Берд. 9, 12, 14. VIII.
- 202. Ac. opacula (Zett.) Берд. 15, 22. VI. 7. VII.
- 203. Ac. arenicola (Scholtz). Берд. 12. VI.
- 204. Chartoscirta cincta (H.-S.). Берд. 11. V. 20, 28. IX.
- 205. Ch. elegantula (Fall.). Жеден. 12—16. IV (Ш.); Берд. 11. V.

#### Notonectidae.

206. Notonecta glauca Linn. Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.) и 19. VII (Воронк.); бл. ст. Вътка 6. V (Воронк.); Ростовъ, р. Тронцкая 19. VII (Воронк.); оз. Неро VI (Воронк.); с. Воздвиженское Ярославск. у. 22. VI (Воронк.); Берд. 22. IV. 14. VIII.

#### Naucoridae.

- 207. Aphelochirus aestivalis (Fabr.). Рыбинскъ, р. Шексна 7. VII (Воронк.); Ярославль (р. Волга) 4, 5. VI. 9. VII (Воронк.).
- 208. *Naucoris cimicoides* (Linn.). Петропавловскій главный прудъ 17. VI (Воронк.); Берд. 1. VI; р. Кисьма 13. VIII.

#### Nepidae.

209. *Nepa cinerea* Linn. Жеден. (Ш.); Ярославль (Ош.); Берд-7. VI; оз. Неро VI (Воронк.); Ростовъ (р. Троицкая) VI (Воронк.).

#### Corixidae.

- 210. Corixa dentipes (Thoms.). Жеден. 1—9. V (Ш.); Берд. 22. VII.
- 211. Arctocorisa hellensi (Sahlb.). Берд. 11. VIII.
- 212. Arct. sahlbergi (Fieb.). Жеден. (Ш.); Ярославль 26. VII (Воронк.); Берд. 5, 18. IV. 7, 14. VIII.
- Arct. linnei (Fieb). Жедсн. (IU.); Ярославль 26. VII (Воронк.); Берд. 18. IV.
- 214. Arct. striata (Linn.). Берд.
- 215. Arct. distincta (Fieb.). Ярославль 24. VII. 2. IX (Воронк.); Ярославль бл. ст. Вътка 6. V (Воронк.); оз. Неро V. (Воронк.).
- 216. Art. falleni (Fieb.). Берд. 22. V.; оз. Неро 5. VI (Воронк.).
- 217. Arct. semistriata (Fieb.). Ярославль, р Урочъ 24. VII. (Воронк.); Толга Ярославск. у. 8. VI (Воронк.); оз. Неро VI (Воронк.); Берд. 29. IV. 14. VIII.
- 218. Arct. fossarum (Leach). Оз. Неро VI (Воронк.).
- 219. Arct. abdominalis (Fieb.). Жеден. (Ш.).
- 220. *Callicorixa praeusta* (Fieb.). Жеден. (Ш.); Ярославль, р. Урочъ 24. VIII (Воронк.); Ярославск. у. 11. VIII (Воронк.).
- 221. Glaenocorisa cavifrons (Thoms.). Жеден. (Ш.).
- 222. Gymatia bonsdorffi (Sahlb.). Жеден. (Ш.).
- 223. C. coleoptrata (Fabr.). Жеден. (Ш.); Ярославль 31. VIII (Воронк.); Берд. 3, 6, 22, 25. V. 13. VII; оз. Неро. VI (Воронк.).
- 224. Micronecta minutissima (Linn.). Берд. 21. V. 12. VI. 8. VII.

Какъ указано зыше, мы совершенно не знаемъ фауны полужесткокрылыхъ сосъднихъ губерній, а поэтому весьма затруднительно говорить о той цифръ видовъ, нахожденіе которыхъ слъдуетъ ожидать въ Ярославской губерніи. Нъкоторое освъщеніе этого вопроса можетъ дать слъдующая таблица, въ которой сопоставлены съ одной стороны число найденныхъ до сихъ поръ видовъ въ предълахъ Ярославской губерніи, а съ другой цифры для наилучше изученной изъ губерній съверной Россіи — Петроградской. Изъ смежныхъ съ Ярославской губерній: Вологодской, Новгородской, Тверской, Владимірской и Костромской гемиптерофауна двухъ послъднихъ для насъ совершенно неизвъстна, изъ Вологодской губ. извъстенъ 61 видъ полужесткокрылыхъ 2), изъ Тверской — 29 3) и, ноконецъ, изъ Новгородской губ. наибольшее число — 88 видовъ. Поэтому включать въ нижеслъдующую таблицу имъло смыслъ только послъднюю, т. е. Новгородскую.

, ,	Петроград- ская	Ярослав- ская	Новгород-
Cydnidae +			
Scutelleridae +	31	. 29	. 12
Pentatomidae	,		•
Coreidae	8	9	7
Neididae	3 -	3	·
Myodochidae -	-42	32	- 12
Pyrrhoeoridae	- 1	- 1	· <u>-</u>
Piesmidae } Tingididae }	18	13	· , 4
Aradidae -	_ 10	- 5	2
Dysodiidae	. 1-		1
Hydrometridae	1	- 1 -	1
Veliadae	- 2	, 0	·
Mesoveliadae	1	1	
Gerridae	8	4	4

<sup>2)</sup> Ошанинъ, В. Ф. О полужесткокрылыхъ, собранныхъ В. Н. Ульянинымъ на пути отъ Петербурга до Архангельска. Изв. Общ. Люб. Естеств, Антроп. и Этногр. въ Москвъ, VIII, в. 1, 1870 г. стр. 194—213.

Кириченко, А. Н. *Hemiptera-Hetcroptera* окрестностей г. Вельска, Вологодской губ. Русск. Энт. Обозр., X, 1910, стр. 10—13.

<sup>3)</sup> Колосовъ, Ю. М. Замътка къ фаунъ *Rhynchota* Тверской губ. Труды Бородинской Біологич. Станцін Имп. Петроградск. Общ. Естествоисп., IV, стр. 122—125.

Hummel, A. D. Essais Entomologiques, VI, 1827, p. 33.

<sup>4)</sup> Біанки, Л. В. Къ фаунъ *Hemiptera-Heteroptera* Новгородской губ. Труды пръсповодной біологич. станціи Имп. С. П.-Б. Общ. Ест., ІІ, 1906, стр. 61—64 и выше названная статья В. Ф. О шанина.

	Петрогад- ская	Ярослав- ская	Новгород-
Naeogaeidae	2	. 1	_
Reduviidae	4 -	2	
Nabidae	8	. 5	5
Acanthiidae	11	.7	-3
Cimicidae	1.1.		_
Ceracombidae	2	2	
Anthoc <b>o</b> ridae	16	8.	1
Microphysidae	2	2 :	No. All Andrews
Miridae	ок. 119	. 80	25
Naucoridae	2	2	
Nepidae	1 .	1-	1
Notonectidae	2 .	1	2
Corixidae	15	15	7
tera-Heteroptera	около 311	224	. 88

Bcero Hemip

Изъ отдъльныхъ видовъ, найденныхъ А. В. Шестаковымъ въ Ярославской губ., заслуживаетъ быть огобо отмъченнымъ: Glaenocorisa cavifrons (Thoms.), до сихъ поръ найденный лишь на крайнемъ съверъ Европы (Шотландія, Швеція, Лапландія) и въ Альпійской полосъ горъ Франціи, Австріи и Венгріи; въ предълахъ же Россіи онъ отмѣченъ лишь изъ крайняго сѣверо-западнаго угла Финляндской Лапландіи (68° съверной широты) и одного пункта Русской Лапландін (см. Sahlberg, J." Synopsis Amphibicorisarum et Hydrocorisarum Fenniae. Notiser Sällsk. Fauna et Flora Fennica förh., 1875, р. 295). Помимо интереса въ зоогеографическомъ отношеніи, находка А. В. Шестакова важна, такъ какъ видъ этотъ представляетъ большую ръдкость и отсутствовалъ, какъ въ коллекціи Зоол. Музея Имп. Академіи Наукъ, такъ и во всъхъ мнъ извъстныхъ частныхъ коллекціяхъ полужесткокрылыхъ. Это, въроятно, объясняется образомъ жизни этого вида, по любезному сообщенію А. В., найденнаго имъ ранней весной при весьма низкой температурѣ воды.

Остальные виды списка въ подавляющемъ числѣ тѣ, которые населяютъ Петроградскую губернію. Въ Петроградской губ. не найдены изъ приводимыхъ лишь: "Graphosoma italicum (M ü11.), "Palomena viridissima (Poda.), Alydus calcaratus (Linn.), Rhopalus subrufus (Gmel.), Aradus aterrimus Fieb., Plinthisus pusillus (Scholtz), Peritrechus geniculatus (Hahn), Scolopostethus thomsoni Reut., \*Sc. puberulus Horv., \*Tingis reticulata (H.-S.), \*T. pilosa Humm., \*Reduviolus apterus (Fabr.), Anthocoris limbatus Fieb., \*Poeciloscytus vulneratus (Wolff), P. cognatus Fieb., Dicyphus pallidus H.-S., Pachycoleus rufescens J. Sahlb., Acanthia arenicola (Scholtz), Glaenocorisa cavifrons (Thoms.), но только 7 видовъ изъ нихъ отмѣченныхъ \*, не найдены въ Финляндін. Кромѣ того Tingis reticulata

(H.-S.) показана для Новгородской губерніи (Л. Біанки) и Scolopostethus puberulus Ногу. для Вологодской (Кириченко).

Также громадное большинство видовъ полужесткокрылыхъ, указанныхъ въ настоящемъ спискъ для Ярославской губерній, спускается и южнъе указанной губерніи. Такъ, въ сосъднихъ съ Ярославской болъе южныхъ губерніяхъ Московской и Калужской не найдены до сихъ поръ изъ числа найденныхъ въ первой губерніи лишь 31 видъ. Но и эти виды по большей части найдены гдъ нибудь южнъе и изъ числа видовъ Ярославской гемиптерофауны лишь слъдующіе виды находятъ въ ней свою южную (по современнымъ даннымъ) границу распространенія въ Европейской Россіи: найденный въ Лифляндіи Scoloposcelis pulchella (Z e t t.), извъстные лишь изъ Финляндіи или Финляндіи и Петроградской губерніи: Dicyphus constrictus (В о h.), Orthotylus bilineatus (F a 1 l.), Atractotomus morio J. Sa h 1 b., Pachycoleus rufescens J. Sa h 1 b., Arctocorisa hellensi (Sa h Ib.), Glaenocorisa cavifrons (T h o m s.).

# А. Н. Бартеневъ (Ростовъ на Дону).Къ фаунъ стрекозъ Съверной Персіи.

A. N. Bartenev (Rostov sur Don).

Contributions à la-faune des Odonates du Nord de Perse.

Наши свъдънія о стрекозахъ Персіи очень ограничены; достаточно упомянуть, что René Martin въ своей послъдней сводкъ¹) приводитъ только 44 формы (вида и варьетета), найденныхъ до сихъ поръ въ Персіи, что едва превосходитъ число видовъ одной Московской губерніи. Ясно а priori, что такая обширная страна, да еще лежащая на югъ палеарктики, не можетъ обладать столь скудной одонатофауной. Будущіе изслъдователи дадутъ для Персіи, несомнънно, еще много новаго. R. Martin²) ожидаетъ встрътить въ Персіи: Pantala flavescens Fabr., Diplax pedemontana Allioni³), D. depressiuscula Selys, D. tibialis Ris, Leptetrum quadrimaculatum L., Orthetrum desertorum, Anax parthenope Selys, Aeschna juncea L., Ae. serrata Hagen, Ae. cyanea Müll., Calopteryx virgo L., Lestes sponsa Hansem., Agrion lunulatum Charp.

Мы же полагаемъ, что изъ этихъ видовъ *D. tibialis*, *Aeschna cyanea*, *Lestes sponsa* и *Agrion lunulatum* (= vernale Hagen) врядълй водятся въ Персін или же они водятся только у ея съверной границы, а *Ae. serrata* — эндемикъ переходной полосы между Западной Сибирыо и Туркестаномъ — даже близко не подходитъ къ границамъ Персіи. Предположенія Martin'a основаны на примитивномъ дъленін авторомъ видовъ по материкамъ: "европейскіе", "африканскіе", "азіатскіе" и т. д.

<sup>1)</sup> Martin, René. Les odonates. Ann. d'Hist. Natur. Ministère Instruction publique et des beaux-arts. Délégation en Perse, II, fasc. 1 (годъ на отдъльномъ оттискъ не указанъ; издано приблизительно въ началъ настоящаго десятилътія). Эта сводка не отличается полнотою: не приняты во вниманіе Sympetrum pedemontanum, Selvsiothemis nigra и др.

<sup>2)</sup> Loc. cit., p. 5.

<sup>3)</sup> Этотъ видъ былъ уже упомянутъ для съверной Персіи Selys Longchamps (Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, р. 9).

Мнъ кажется, что о фаунъ (по крайней мъръ одонатофаунъ) Персіи сложилось не совствить правильное представленіе, какть о фаунть изобилующей сравнительнымъ богатствомъ среднеевропейскихъ (върнѣе, среднепалеарктическихъ) видовъ; Персію, кромѣ крайнаго юга, относять обычно къ средней, а не къ южной полосъ палеарктики. Подобное представление создалось, несомнънно, оттого, что въ руки европейскихъ изслѣдователей попадалъ до сихъ поръ главнымъ образомъ матеріалъ изъ съверной Персіи, тогда какъ центръ и югъ остаются необслѣдованными. Относительно стрекозъ дѣло обстоитъ именно такъ. Главныя свъдънія о стрекозахъ Персіи мы почерпаемъ изъ работы Selys Longchamps4), въ которой приводятся данныя почти исключительно о съверной Персіи (Астрабадъ). Отрывочныя данныя, касающіяся другихъ частей Персін, имѣются въ цитированной работъ R. Martin'a и отчасти въ моей 5). Когда же будутъ лучше изучены центръ и югъ Персіи, одонатофауна послъдней, несомнънно, окажется болъе южнаго колорита. Мы, вопреки Магtin'y, ожидаемъ встрътить тамъ большинство представителей южной полосы палеарктики, доказательство чего видимъ, между прочимъ, въ имъющейся у насъ подъ руками большой коллекціи стрекозъ изъ съверной Персіи, именно изъ Астрабада и Шахруда, отдъленнаго отъ перваго горнымъ хребтомъ, собранная въ 1914 году А. Н. Кириченко. Несмотря на то, что коллекція эта собрана отчасти въ тъхъ же мъстахъ, откуда уже публиковались сборы раньше, она даетъ достаточно новаго матеріала для фауны съверной Персіи Новыя для Персіи формы относятся, во-первыхъ, къ видамъ средней полосы палеарктики, что и понятно, такъ какъ предъ нами представители съверной границы Персіи; однако всъ онъ не изъ числа предсказанныхъ R. Martin'омъ; во-вторыхъ, въ коллекціи обращаетъ на себя вниманіе видовой составъ родовъ Orthetrum, Onychogomphus и Ischnura, указывающій, несомнѣнно, на южный колорить одонатофауны, несмотря на то, что дъло идетъ о съверъ Персіи.

Искренне благодарю многоуважаемаго А. Н. Кириченко за предоставленіе мнѣ этого интереснаго сбора. Нѣкоторая задержка въ обработкѣ его вызвана обстоятельствами военнаго времени.

<sup>4)</sup> Odonates de l'Asie Mineure et révision de ceux des autres parties de la faune dite européenne. Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887 pp. 1—85.

<sup>5)</sup> Бартеневъ, А. Н. Матеріалы по стрекозамъ палеарктической Азін изъ коллекцій Зоологическаго Музея Академін Наукъ. І. Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, XVI, 1911, pp. 409—448.

1. Sympetrum fonscolombei Selys. — Астрабадъ, 30. IV 6) (♀); Шахрудъ, 27. V. (♀); 1. VI (♀); 3. VI. (♂, ♀).

Всъ экземпляры adlt. и вполнъ типичные. Указанъ ранъе для

Персіи Martin'омъ (loc. cit.) и мною (loc. cit.).

2. Sympetrum striolatum striolatum С h а г р. — Астрабадъ, 20. IV. ( $\mathcal{S}$ , 2  $\mathcal{S}$   $\mathcal{S}$ ; всѣ экземпляры semiadlt.; у  $\mathcal{S}$  и одной изъ  $\mathcal{S}$  черное пятнышко у глазъ, ниже основаніи усиковъ); 21. IV. ( $\mathcal{S}$  juv.); 25. IV. (2  $\mathcal{S}\mathcal{S}$ , 4  $\mathcal{S}$   $\mathcal{S}$ ); 29. IV. ( $\mathcal{S}$ ); 30. IV. ( $\mathcal{S}$ , 2); 1. V. (2  $\mathcal{S}\mathcal{S}$ , 2  $\mathcal{S}\mathcal{S}$ ); 2. V. ( $\mathcal{S}$  semiadlt.; черная полоса передъ глазами продолжается внизъ за основаніе усиковъ); 4. V. (3  $\mathcal{S}\mathcal{S}$  и 3  $\mathcal{S}$   $\mathcal{S}$ , одна  $\mathcal{S}$  јиv.; черная полоса передъ глазами продолжается внизъ за основаніе усиковъ); 28. V. ( $\mathcal{S}$ ).

Для Астрабада видъ былъ уже указанъ Ris'омъ $^7$ ), а также

мною <sup>8</sup>).

3. Sympetrum sanguineum sanguineum Müll. — Кара-Су, близъ Молла-Кала, 16. VII. (♀).

Для Персіи указанъ Selys Longchamps<sup>9</sup>), но пропущенъ въ сводкъ R. Martin'a.

4. Sympetrum meriodionale Selys. — Астрабадъ, 25. IV. ( $\mathcal{S}$ ) 29. IV. ( $\mathcal{S}$ ); 1. V. ( $\mathcal{S}$ ,  $\mathcal{S}$ ); 4. V. ( $\mathcal{S}$ ; этотъ экземпляръ имъетъ Ja сильно пригнутыя къ Aa, т. е. почти лежачія, а черная полоса передъ глазами заходитъ внизъ за основаніе усиковъ); 7. VII (5  $\mathcal{S}\mathcal{S}$ ).

Для Персіи уже упоминался Ris'омъ (Астрабадъ) и R. Martin'омъ (Kourdistan de Sineh).

5. Crocothemis servilia Drury. — Астрабадъ, 7. VII. (♂) Кара-Су близъ Молла-Кала, 15. VII. (3 ♂♂, 2 ♀♀); VII. (♀).

Нъкоторые экземпляры semiadlt. У всъхъ, кромъ одного  $\mathcal{O}$  отъ 15. VII., ясно или ръзко затъненныя вершины крыльевъ; пластинка крыльевъ желтоватая, иногда довольно ръзко желтая, особенно вдоль передняго края крыльевъ; желтое пятно при основаніи крыла большею частью доходитъ до половины или до Anq 1 на переднихъ и до Anq 1 или Anq 2, до t, до  $A^2$  и отсюда прямой линіей почти до he; Anq  $9^{1/2}$ — $10^{1/2}$ ; самцы безъ черной линіи сверху брюшка, самки съ нею.

6. **Orthetrum sabina** Drury. — Астрабадъ, 2. V. (♀); Кара-Су близъ Молла-Кала, 15. VII. (♂, ♀).

<sup>6)</sup> Всъ даты относятся къ 1914 году.

<sup>7)</sup> Collections Zoologiques de Selys Longchamps, fasc. XIII 1911, p. 633.

<sup>8)</sup> Фауна Россіи, Ложносътчатокрылыя, І, вып. 2, 1916, р. 374.

<sup>9)</sup> Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXI, 1887, p. 9.

7. Orthetrum ransonneti Braueт. — Астрабадъ, 1. V. (♂); 26. VI. (♂).

Оба экземпляра съ съроватой, а не бълой — какъ пишетъ R i s  $^{10}$ ) — перепоночкой. Изъ съверной Персіи былъ извъстенъ  $^{11}$ ).

- 8. Orthetrum brunneum brunneum Fonsc. Шахрудъ, 4. VI. (З).
- 9. **Orthetrum albistylum albistylum** Selys. Астрабадъ, 7. VII. (4 ♂♂, 4 ♀♀); Кара-Су близъ Молла-Кала, 15. VII. (2 ♂♂, ♀). Всъ перечисленные виды р. *Orthetrum* извъстны уже изъ Персіи.

Ris 12) уже приводилъ этотъ видъ для Астрабада.

11. **Aeschna affinis** Lind. — Астрабадъ, 20. IV. (♀ semiadlt.); 1. V. (♀); 2. V. (2 ♀♀); 20. V. (2 ♂♂, ♀); 28. V. (♀); Кара-Су близъ Молла-Кала, VII, (♂).

Для съверной Персіи имъется указаніе Selys Longchamps  $^{13}$ ); Martin въ свой сводкъ этоть видъ не упоминаетъ.

12. **Brachytron pratense** Müll. — Астрабадъ, 13. IV. (♀); 25. IV. (2♀♀).

Этотъ видъ приводится для Персіи впервые. Изъ наиболѣе близкихъ мѣстъ онъ былъ указанъ для Мингреліи и Малой Азіи 14) Вѣроятно, Астрабадъ окажется однимъ изъ самыхъ восточныхъ пунктовъ распространенія вида.

- 13. Onychogomphus forcipatus unguiculatus Lind. Астрабадъ, 7. VII. (♂; черная полоска между глазами выражена хорошо).
- 14. Onychogomphus lefebvrei Selys. Шахрудъ, 15. V. (♂); 19. V. (♂); 20. V. (♂); 23. V. (♀); 24. V. (♂); 25. V. (♂); 28. V. (♂, ♀); 29. V. (♀); 11. VI. (♂).

Всѣ самцы отличаются слѣдующими признаками: черныхъ полосъ спереди лица и лба нѣтъ вовсе; предплечевая и срединная черныя полоски не соединяются другъ съ другомъ или соединены только задними концами и окружаютъ не вполнѣ изолированный спереди (или спереди и сзади) желтый овалъ; плечевая черная полоска узкая, но полная; черная полоска перваго бокового шва только въ нижней половинѣ, а на второмъ боковомъ швѣ полная;

<sup>10)</sup> Loc. cit., pp. 178, 188.

<sup>11)</sup> Selys Longchamps. Loc. cit., p. 15 (Lib. gracilis).

<sup>12)</sup> Loc. cit., p. 261.

<sup>13)</sup> Loc. cit., p. 37.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>) Brauer. Die Neuropteren Europas und insbesondere Oesterreichs. Festschr. z. Feier d. 25-jährigen Bestehens d. zool.-bot. Gesellsch. Wien, 1876, p. 298.

ноги желтыя, лишь дистальная треть или половина (главнымъ образомъ снаружи) и отчасти голени совнутри и лапки черныя; нижній анальный придатокъ не дугообразный, а загибается посрединъ яснымъ угломъ вверхъ, зубчиковъ по бокамъ его не имъется; птеростигма желтая между черными жилочками. Самки похожи на сам цовъ; окраска головы и груди такая же; на верхней сторонъ лба ясная глубокая ямка.

Былъ уже указанъ для Персін 15), хотя въ списокъ Martin'a не включенъ.

15. Gomphus vulgatissimus vulgatissimus L. (trans. ad var. schneideri Selys). — Астрабадъ, 12. IV. (♂); 20. IV. (③ ♂♂,♀); 21. IV. (♂); 24. IV. (② ♂♂); 25. IV. (♂); 29. IV. (♀); 28. V. (♂,♀).

Всѣ самцы съ желтымъ пятномъ посрединѣ 9-го тергита брюшка, а самки безъ этого пятна; по формѣ верхнихъ анальныхъ придатковъ самца представляетъ переходъ къ var. schneideri Selys.

Для Персіи этотъ видъ приводится впервые. Изъ ближайшихъ мъстъ указанъ для: Малой Азіи, Мингреліи  $^{16}$ ), Кахетіи  $^{17}$ ) и Арешскаго уъзда Елизаветпольской губ.  $^{18}$ ).

16. **Epallage fatime** Сharp. — Шахрудъ, 18. V. ( $\eth$ ); 23. V. ( $\eth$   $\eth$  $\eth$ ); 31. V. ( $\eth$ ,  $\Im$ ).

Изъ Персіи ("extremité sud de la mer Caspienne"<sup>19</sup>), Calhours <sup>20</sup>)), этотъ видъ былъ уже извъстенъ.

17. **Epallage alma** Selys. — Астрабадъ, 16. IV. (2 ♀♀); 19. IV. (5 ♂♂, 5 ♀♀); 25. IV. (♀), 1. V. (♀).

Повидимому, эндемиченъ для окр. Астрабада (или для южнаго берега Каспійскаго моря?).

18. Calopteryx orientalis Selys. — Астрабадъ, 19. IV. ( $\mathcal{S}$ ,  $\mathcal{Q}$ ); 24. IV. ( $\mathcal{S}$  semiadlt.,  $\mathcal{Q}$ ); 26. IV. ( $\mathcal{S}$ ); 2. V. (7  $\mathcal{S}\mathcal{S}$  adlt.,  $\mathcal{S}$  juv., 2  $\mathcal{Q}$   $\mathcal{Q}$  adlt.,  $\mathcal{Q}$  semiadlt., 2  $\mathcal{Q}\mathcal{Q}$  juv.); 4. V. (6  $\mathcal{S}\mathcal{S}$  adlt., 2  $\mathcal{S}\mathcal{S}$  semiadlt., 6  $\mathcal{Q}$   $\mathcal{Q}$  adlt., 2  $\mathcal{Q}$   $\mathcal{Q}$  semiadlt.); 20. V. (4  $\mathcal{S}\mathcal{S}$  adlt.,  $\mathcal{Q}$  semiadlt., 2  $\mathcal{Q}$   $\mathcal{Q}$  juv.); Шахрудъ, 20. V. (2  $\mathcal{S}\mathcal{S}$ ,  $\mathcal{Q}$ ).

Перевязь крыльевъ начинается на 16—18-ой ячейкъ за узелкомъ, но у единичныхъ экземпляровъ доходитъ даже до 12—14-ой ячейки; граница перевязи у самца и у самки иногда нъсколько выпуклая;

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>) Selys Longchamps. Bull. Acad. Belgique (2), XLVI, 1878, p. 20 (separat).

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>) Selys Longchamps. Loc. cit., p. 29.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>) Бартеневъ, А. Н. Раб. Лабор. Зоол. Каб. Варш. Унив., 1912, pp. 153—154.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>) Бартеневъ, А. Н. Изв. Кавказск. Музея, VII, 1912, р. 6 (separat).

<sup>19)</sup> Selys Longchamps. Loc. cit., p. 42.

<sup>20)</sup> Martin, R. Loc. cit., p. 8.

у јиv. перевязь значительно блѣднѣе, чѣмъ у adlt., при чемъ у ♂ јиv. она все же доходитъ до вершины крыльевъ, а у ♀ јиv. она нѣсколько рѣзче у своего основанія, тогда какъ область между птеростигмой и вершиной крыла почти совсѣмъ прозрачная; у одной ♀ adlt. (отъ 4. V.) перевязь у вершины крыльевъ тоже замѣтно блѣднѣе, чѣмъ у основанія; крылья у ♀ adlt. часто съ желтоватымъ отливомъ; голени ♀ јиv. снаружи свѣтлыя. Среди шахрудскаго матеріала 2 самца съ перевязью отъ 10—12-ой ячейки за узелкомъ и одна самка съ перевязью отъ 12-ой ячейки за узелкомъ; эти экземпляры приходится отнести также къ С. orientalis.

Извъстенъ отъ Ленкорони до Астрабада.

19. Calopteryx splendens biot. shachrudicus, biot. п.—Шахрудъ, 14. V. (♂); 16. V. (8 ♂♂, ♀); 18. V. (2 ♂♂ adlt., ♀ adlt., ♀ juv.); 20. V. (4 ♂♂, ♀); 23. V. (3 ♂♂ adlt., 2 ♂♂ semiadlt., 3 ♀♀); 25. V. (11 ♂♂, 6 ♀♀); 29. V. (2 ♂♂, ♀).

Половой диморфизмъ въ окраскъ крыльевъ существуетъ; непрозрачная перевязь самца начинается на 5-8-(12) ячейкъ узелкомъ, въ 2-3 мм. отъ него, и доходитъ до самой вершины крыльевъ; внутренная граница перевязи прямая и очень ръзкая, но у одного самца немного загибается дугой у задняго края крыла къ его основанію; у ∂ juv. перевязь значительно блѣднѣе, чѣмъ у adlt.; самки безъ перевязи; въ жилкованіи полового диморфизма незамѣтно: предъузелковыхъ у самца 23-25, у самки 20-27; основныхъ ячеекъ посткостальнаго поля 4-6 у обоихъ половъ, которыя не доходять до уровня дужки; внутреннихь ячеекь 3-5-(7) на переднихъ и 3-8-(10) на заднихъ крыльяхъ; у одного ♂ semiadlt. перевязь едва замѣтна, крылья почти прозрачныя. Въ общемъ С. splendens biot. shachrudicus близокъ къ С. splendens biot. transcaspica Вагт., но отличается отъ него окраской крыльевъ самки, положеніемъ границы перевязи самца (на 10-12 ячеекъ за узелкомъ у transcaspica) и недостигающими уровня дужки основными ячейками; съ другой стороны, по размѣрамъ перевязи онъ походитъ на C. splendens mingrelica Selys, но у послъдняго жилкованіе съ половымъ диморфизмомъ и у самца оно чаще. Во всякомъ случаѣ C. splendens shachrudicus; несомнънно, стоитъ посрединъ между transcaspica и mingrelica и связываетъ двъ формы вида Calopteryx splendens, намъченныхъ мною <sup>21</sup>).

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>) Бартеневъ, А. Н. Работы Зоол. Каб. Варш. Унив., 1911, вып. 1, стр. 158 (separat). Позднъе, въ 1914 г., я имълъ случай въ засъданіи Общества Естествоиспытателей при Варшавскомъ Университетъ указатъ что считаю теперь расы Calopteryx splendens за біотипы (см. протоколы Общества за 1914 г.).

20. Lestes barbara F. — Астрабадъ, 22. IV. (З, 2 ♀♀); 24 IV. (5 ЗЗ, ♀); 25. IV. (З, 2 ♀♀); 29. IV. (З, ♀); 30. IV. (З); 1. V (3 ЗЗ, 4 ♀♀); 4. V. (З, 5♀♀).

Извъстенъ уже изъ Персіи (Selys Longchamps, Martin).

21. Sympycna fusca Lind.— Астрабадъ, 1. V. (♀); 4. V. (♀) juv.); Шахрудъ, 28. V. (♀); 29. V. (♀); 2. VI. (♂); 7. VI. (8 ♂♂, 6 ♀♀); Шаку верхнее, 17. VI. (2 ♂♂, ♀); 21. VI. (♀); 24. VI. (З ♂♂, 2 ♀♀); 25. VI. (♂); 26. VI. (♂); 28. VI. (2 ♀♀); 30. VI. (♀); 1. VII. (♂); Шаку, 18. VI. (⁴ ♂♂, ♀); Шаку нижнее, 4. VII. (♂).

Указанъ уже для Персін (Martin).

22. Ischnura elegans Lind. — Астрабадъ, 17. IV. (♂); 24. IV. (♂); 1. V. (♂, ♀); 7. V. (♂); Шаку, 18. VI. (♀); Кара-Су близъ Молла-Кала, 10—15. VII. (♀); 16. VII. (♀♂); 27. VII (♂).

Самки относятся къ var. aurantiaca Rost.

Извъстенъ уже изъ Персіи (Martin).

23. Ischnura pumilio Сharp. — Шахрудъ, 24. V. ( $\varphi$  var. aurantiaca Rost.); 1. VI. ( $2\ \ensuremath{\mathscale{3}}\ \ensuremathscale{3}\ \ensuremath$ 

Не былъ указанъ для Персіи.

24. Ischnura bukharensis Bart. — Кара-Су близъ Молла-Кала, 27. VI. (♂, ♀).

Видъ описанъ изъ южной Бухары. Быть можетъ, идентиченъ съ описаннымъ ранъе изъ Алжира I. fauntainei M o r to n  $^{22}$ ).

25. Agrion puella L. — Астрабадъ, 20. IV. (♂, ♀).

Для Персіи указывается впервые.

26. Agrion scitulum Ramb. — Астрабадъ, 30. VI. (д).

Юго-западно-европейскій видъ; найденъ еще въ Бейрутъ и въ Крыму <sup>23</sup>); для Персіи приводится впервые.

Описанная коллекція интересна между прочимъ въ двухъ отношеніяхъ. Во-первыхъ, можно усмотрѣть рѣзкую разницу въ одонатофаунѣ по разныя стороны Эльбурса: въ Астрабадѣ найдено 19 видовъ (Sympetrum striolatum, meridionale, fonscolombei, Ortherum ransonneti, albistylum, sabina, Crocothemis servilia, Libellula depressa, Aeschna affinis, Brachytron pratense, Onychygomphus foscipatus unguiculatus, Gomphus vulgatissimus, Epallage alma, Calopteryx splendens, orientalis, Lestes barbara, Sympycna fusca, Ischnura elegans, Agrion puella, scitulum), а въ Шахрудѣ — 7 (Sympetrum fonscolombei, Orthetrum brunneum, Onychogomphus lefebvrei, Epallage fatime, Calopteryx splendens shachrudicus, Sympycna fusca,

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>) Entom. Monthly Magaz. (2), XVI, 1905, pp. 148—149.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>) Барте́невъ, А. Н. Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, XVII, 1912 стр. 286—287.

schnura pumilio) и изъ нихъ только 2 вида (Sympetrum fonscolomiei и Sympycna fusca) общіе для объихъ мъстностей. Однако перецьнивать этой разницы не приходится; разница состоитъ главнымъ бразомъ въ томъ, что Шахрудъ, расположенный выше Астрабада, мъетъ болъе бъдную одонатофауну и большинство найденныхъ въ страбадъ видовъ водится, конечно, и южнъе Шахруда. Только для емногихъ европейскихъ видовъ можно предполагать, что съверные клоны Эльбурса являются ихъ южной границей. Изъ шахрудскихъ идовъ опять таки только одинъ (Onychogomphus lefebvrei), быть южетъ, не водится съвернъе, а двъ другихъ формы представлены ъ Астрабадъ эндемиками (Calopteryx splendens orientalis и Epallage lma). Шахрудъ тоже имъетъ своего эндемика въ Calopteryx splendens shachrudensis. Такимъ образомъ сборы К и р и ч е н к о говоятъ скоръе о стаціонной разницъ между одонатофауной Астрабада Шахруда, нежели о зоогеографической.

Вторая интересная сторона данной коллекціи — вопросъ о вреени появленія и исчезновенія разныхъ видовъ на югѣ — требуетъ собаго разсмотрѣнія и я посвящу ему особую статью.

## Dr. Sig Thor (Norvège).

Sur le genre *Hydrachna* Müll. et sur des nouvelles espèces provenant principalement de la Russie (Acarina, Hydrachnidae).

(Avec 20 figures).

Д-ръ С. Торъ (Норвегія).

О родъ *Hydrachna* Müll. и о новыхъ видахъ его преимуще ственно изъ Россіи (Acarina, Hydrachnidae).

(Съ 20 рисунками).

Le genre Hydrachna, établi par le célèbre [danois O. F. Müller (1776)] pour tous les Acariens de l'eau, a été fixé dans son sens moderne par A. Dugès²) en 1834 qui lui a rapporté les espèces H. globosa (Deg.), H. geographica Müll., H. cruenta Müll. (globulus Herm.). Ces trois espèces etaient plus tard considérées pen dant des années comme les espèces justes et bien limitées. Conformé ment à l'opinion moderne on n'ose plus ainsi dire. Les espèces citées sont plutôt les espèces collectives ou représentantes des sous-genres Pour faciliter les recherches je diviserai le genre Hydrachna (sens stricto) en 5 sous-genres:

I. Hydrachna proprement dite.

Avec boucliers dorsaux (pairs) rudimentaires ou linéaires, souven partagés en petites parties écailleuses.

Types: H. (Hydrachna) geographica Müll. (1776) et H. leege K o e n. (1895).

II. Anohydrachna, subgen. n.

Sans boucliers dorsaux.

Type: H. (Anoh.) perniformis Koen. (1895).

III. Diplohydrachna, subgen. n.

Avec deux grands boucliers dorsaux (des plaques larges) derrièr et entre les deux yeux.

<sup>1)</sup> Müller, O. F. Zool. Dan. Prodromus, p. 188.

<sup>2)</sup> Ann. Sci. nat. (2), 1834, I (Zool.), pp. 161-174, t. XI, ff. 41-55.

Les trois types: *H.* (*Diploh.*) globosa (Deg.) (1778), *H.* biscutata S. Thor (1897) et *H.* conjecta Koen. (1895) représentent-ils trois groupes différents du sous-genre: a) *Dyplohydrachna* (pròprement dite) globosa avec des papilles arrondies et deux saillies frontales du bouclier, b) *Odontohydrachna biscutata* avec des papilles aiguëes et deux saillies frontales du bouclier, c) *Limnohydrachna conjecta* avec une seule saillie frontale (médiane). A ce dernier groupe appartient par exemple *H.* (*Diploh.*) goldfeldi, sp. n.

#### IV. Schizohydrachna, subgen. n.

Avec deux grands boucliers dorsaux, mais qui en avant ou entre les deux yeux sont réunis par un pont frontal.

Type: H. (Schizoh.) uniscutata S. Thor (1897).

### V. Monohydrachna, subgen. n.

Avec une seule plaque, un grand bouclier dorsal unique entre et derrière les deux yeux.

Types: H. (Monoh.) cruenta (? Müll.) Krendovsky (1884), H. schneideri Koen. (1895).

Il faut faire des remarques sur la ponte des oeufs. On a deux explications differentes, A. Dugès a décrit (loc. cit., pp. 165—166) d'après ses observations la ponte dans des tiges spongieuses du Potamogeton à l'aide d'un tube ou pondoir (0,5 mm. de longueur) qui sort de l'organe génital de la femelle. F. Koenike (à Brême)<sup>3</sup>) a nié ou douté de cette ponte; il croit que les femelles d'Hydrachna fixent leurs oeufs aux insectes aquatiques (Nepa, Dytiscus etc.). Il faut (avec R. Piersig) nier cette hypothèse à cause des observations faites par le célèbre hydrobiologue danois Dr. Wesenberg-Lund (à Hilleröd). Il m'a montré ses nombreuses collections de tiges d'Alisma plantago et d'autres plantes avec des oeufs d'Hydrachna et des larves tirées de ces oeufs. J'ai moi-même trouvé de pareilles tiges à Hjortesö dans le voisinage de Hilleröd. Il faut donc accepter l'explication de A. Dugès comme exacte pour ce qui concerne la ponte et l'éclosion des larves dont les figures (ff. 47-54) sont données par A. Dugès. Mais on ne peut pas savoir avec sûreté si ces larves et ces nymphes appartiennent à H. (Diploh.) globosa (Deg.). Au contraire les figures (surtout ff. 45 et 55) montrent des détails qui ne sont pas d'accord à H. globosa. En général ce n'est pas facile d'identifier cette espèce d'après la description et les figures données par Degeer, parce que la description etc. ne donne pas en détails tous les principaux caractères que nous trouvons à présent absolument nécessaires pour distinguer les espèces. C'est pourquoi H. globosa chez les différents zoologistes (Koch, Croneberg, H. Lucas, Piersig, Soar) représente probablement plusieurs espèces différentes. On a souvent adopté les caractères d'après la description de Dugès, mais celle-ci comprend plusieurs espèces, peut être le sous-genre de Diplohydrachna. On voit par exemple (f. 45) chez la nymphe des boucliers dorsaux, où la saillie latérale antérieure (à côté de l'oeil) fait défaut comme chez des individus du groupe Limnohydrachna. De l'autre côté on trouve des épimères et l'organe génital (f. 55) qui rappellent le groupe Diplohydrachna (proprement dit). Je crois avoir des raisons assez fortes pour juger que A. Dugès (1834) a réuni sous le nom Hydrachna globosa des espèces diverses qui toutes possèdent deux grands boucliers dorsaux. Sous le même nom A. Croneberg4) ajouta encore Schizohydrachua. J'ai essayé de me former une opinion aussi correcte que possible de l'espèce citée (H. globosa Deg.), premièrement en comparant les descriptions et les figures des auteurs (surtout de Degeer), donc en examinant des exemplaires trouvés par moimême dans les différents pays et enfin les exemplaires déterminés par les zoologistes célèbres qui ont traité le même sujet. A cette occasion je remercie sincèrement les messieurs qui m'ont prêté et donné des exemplaires: Mm. les docteurs F. Koenike et K. Viets (Stockholm), M. Goldfeld (Elisabethgrad), Piatakov (Kiev), A. Behning (Saratov), P. Kozlov et A. Kaznakov (Tibet-expédition). A l'aide d'un grand matériel j'ai pu comparer beaucoup d'exemplaires provenant de plusieurs pays d'Europe, sc. de Suède, Danemark, Norvège, Allemagne, Suisse, France, Russie et quelques exemplaires de l'Asie. Mes observations m'ont fait accepter à peu près l'interprétation des Mm. O. Lundblad, F. Koenike, K. Viets et autres, et j'ai trouvé l'espèce H. (Diploh.) globosa (Deg.) répandue en Suède, Danemark, en Allemagne en plusieurs variétés, dont la plus typique (l'espèce principale) se trouve surtout en Suède. C'est très difficile de savoir si l'espèce décrite sous le nom de l'Hydrachna globosa par les suédois Mm. Bruzelius (1854) et Neuman (1880) est l'espèce de Degeer. Probablement le nom comprend plusieurs espèces. Je décrirai ici premièrement l'espèces typique.

## Sous-genre Diplohydrachna Sig Thor.

Groupe A. Diplohydrachna (sensu stricto).

Hydrachna (Diplohydrachna) globosa (Degeer 1778).

Les dimensions du corps (chez l'image): la longueur 2000—3500  $\mu$  (le plus souvent 2500—3000  $\mu$ ), la largeur maximale (vers le milieu du corps) 1800—3000  $\mu$ , la hauteur 1600—3000  $\mu$ .

<sup>3)</sup> Abhandl. Naturwiss. Ver. Bremen, XIII, 1895, pp. 229-230.

<sup>4)</sup> Croneberg, A. Beitr. z. Hydr. fauna d. Umgeg. Moskau. Bullde Moscou, 1899.

<sup>\*</sup>Revue Russe d'Entom. XVI, 1916. № 1-2.

L'épiderme est hérissé de courtes papilles arrondies, pas très denses. Les parties chitineuses possèdent des pores très fines qui leur donnent l'aspect granuleux. Les deux boucliers dorsaux (fig. 1 a et b) forment deux plaques grandes, bien distinctes. Chaque bouclier consiste en deux parties: une partie postérieure (proximale) étroite et une partie antérieure (distale) large; cette dernière possède deux saillies distales, la plus petite latérale, du côté extérieur de l'oeil, et la plus grande médiane entre l'oeil et l'organe sensitif médian. Les saillies médianes des deux boucliers se rapprochent parfois fortement (l'une de l'autre). Les boucliers servent à la fixation des muscles surtout des organes rostraux.

L'espèce figurée (sous le nom de *H. globosa*) par Piersig<sup>5</sup>) et Soar<sup>6</sup>) est tout à fait différente de l'espèce ici decrite par la forme du bord antérieur (distal) du bouclier; les deux saillies antérieures sont (d'après Piersig et Soar) à peu près de la même grandeur (voir Piersig, fig. 123 b). Je proposerai pour cette espèce (de Piersig) le nom de *H. (Diploh.) aequalis*, sp. n. (Voir la description de R. Piersig).

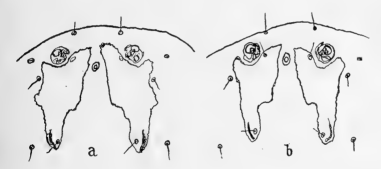


Fig. 1. Hydrachna globosa (Deg.). Les bouciers dorsaux. a — de la femelles, b — du mâle.

Chez l'espèce principale les bords médians et les bords latéraux sont presque parallèles, la partie antérieure étant large, la partie postérieure étroite. Conséquemment il se forme un angle presque droit qui à côté médian limite le rectangle antérieur (fig. 1 a, b). L'organe sensitif médian se trouve dans une ligne qui limite les bords postérieurs des grands yeux. Chacun de ces yeux est tout à fait libre, situé dans la cavité distale du bouclier, formée par les deux saillies distales. Dans la partie postériere du bouclier se trouve une bande linéaire chitineuse plus

<sup>5)</sup> Piersig. Deutschl. Hydr. Zoologica, XXII, t. 42, f. 123 b.

<sup>6)</sup> Soar. The genus *Hydrachna*. Journ. Queckett Micr. Club, XI, 1908 (2), X, t. 21, f. 1.

forte et à son côté médian un poil dans une pore; également on voit un poil dans la saillie distale médiane, près de l'oeil. Le poil latéral (plus proximal) au contraire est libre et ne touche pas le bouclier qui a parfois une encoche près de la pore. Au bord frontal se trouvent les deux poils frontaux. La longueur d'un bouclier est d'environ  $750~\mu$ , la largeur des deux boucliers (ensemble)  $840~\mu$ , la largeur maximale d'un bouclier seul est  $310-360~\mu$ . En avant (distal) les bouclies ne sont éloignés l'un de l'autre que par une distance de 50-90 mais assez variable.

Le rostre (800  $\mu$  de longueur) est courbé. Les mandibules (1000  $\mu$  longs), faiblement courbés, montrent également une forme ordinaire (chez Hydrachna).



Fig. 2. 7 rachn Joosa (Deg.). Q. La palpe gauche d

Les palpes maxillaires (fig. 2) donnent ici (comme chez presque toutes les espèces de Hydrachna) des caractères importants. La longueur totale est d'environ 720 \mu (3) -800 μ (♀). La longueur maximale des 5 segments  $\sigma$  — I. 250  $\mu$ , II. 200 μ, III. 225 μ, IV. 100 μ, V. 44  $\mu$ ; Q = I. 280  $\mu$ , II. 212  $\mu$ , III. 275 μ, IV. 125 μ, V. 44 μ. L'épaisseur (hauteur) β—I. 225 μ ( 2 280 μ), II. 100  $\mu$  ( Q 125  $\mu$ ), III. 75  $\mu$ , IV. 25 μ, V. 25 μ. Nous observors que le segment II. est assez long et pas épais. Le I. segment ne porte qu'une soie (épine) dorsale tout à fait distale, le II. 4 ou 5 épines dorsales et l'épine latérale (dans la moitié distale de l'article), le III. 2 soies fines dorsales et 3 soies courbées, presque ventrales (un peù latérales), le IV. 2 soiés courbées distales et une soie dorsale. Le V. segment est

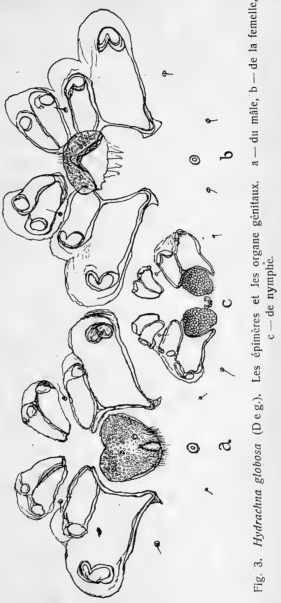
épais, faiblement armé par des dents (ou des ongles) et ne dépasse guère la grande ongle terminale du IV. segment. Un caractère important de l'espèce typique (globosa) c'est que le II. segment est assez long et mince et presque droit (pas courbé).

Les épimères (fig. 3 a,  $\delta$  et 3 b,  $\mathfrak P$ ) 960  $\mu$  de longueur et 1920  $\mu$  de largeur, montrent la forme ordinaire; l'angle postérieur médian de la IV. paire est très grêle (sourtout chez le mâle) et prolongé par une

partie chitineuse subcutanée, aiguëe; la IV. paire d'épimères ne touche pas l'organe génital.

Les pattes restent conformes au type des *Hydrachnae* et possèdent un grand nombre de poils, de soies et d'épines. La longueur des pattes (chez un mâle de 2200 \( \mu\) de longueur) est environ: I. 1200 \( \mu\), II. 1680 \( \mu\), III. 1820 \( \mu\), IV. 2200 \( \mu\) (la IV. paire a du moins la longueur du corps).

L'organe génital externe est (comme d'ordinaire) sltué entre la IV. paire d'épimères et chez le mâle (fig. 3 a) large cordiforme, mais il ne touche pas les épimères (III.); il possède un grand nombre de ventouses et de soies, ces dernières surtout entourant la fente ellipsoïde dans l'angle postérieur. La largeur de l'organe (480 µ) est plus grande que la longueur (440 µ). Chez la femelle (fig. 3 b) l'organe génital est très court et large  $(360 \mu)$ , reniforme, sans ouverture visible au côté ventral, quand l'organe ne



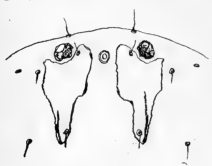
fait pas saillie en avant. Au contraire en cette dernière position on voit l'ovipositeur, servant à fixer les oeufs dans les tiges des plantes aquatiques (*Potamogeton*, *Alisma* etc.). Quand l'organe est dans sa position normale, la partie médiane du bord postérieur est prolongée en arrière et arrondie.

L'orifice d'organe excréteur (dit "l'anus"), entouré d'un anneau chitineux, est situé relativement près de l'organe génital (200 µ derrière cet organe).

Nymphe. Longueur 1500-2000 μ, largeur environ 1600 μ.

La structure de la peau reste tout à fait conforme au type de l'image.

Les 2 boucliers dorsaux montrent une forme un peu plus primitive que chez l'image, surtout la saillie latérale, derrière l'oeil, est très courte et les deux saillies médianes (internes) des deux boucliers sont plus éloignées l'une de l'autre; la longueur des boucliers 430 μ, la largeur d'un bouclier 180—200 μ, la largeur de deux boucliers (ensemble) 465—500 μ, la distance médiane entre eux 150 μ. Chez les nymphes la distance médiane la plus petite se trouve derrière l'organe (sensitif) médian (au contraire chez les images ordinairement avant cet organe).



. Hydrachna globosa var. danica, var. n. 3. Les boucliers dorsaux.

La nymphe figurée par A. Dugès (loc. cit., t. II, f. 45) est différente de l'H. globosa (Deg.); les boucliers ont une forme tout à fait différente, les saillies latérales font défaut et la largeur maximale se trouve derrière le milieu du bouclier.

Les palpes maxillaires ont une longueur de 480  $\mu$  et une largeur maximale de 170  $\mu$  (I. segment). Voici les mesurements des différents seg-

ments: I. 150  $\mu$ , II. 140  $\mu$ , III. 175  $\mu$ , IV. 80  $\mu$ , V. 44  $\mu$  Les poils des palpes rappellent tout à fait ceux-ci chez l'image; pourtant on ne trouve qu'une soie ventrale (la plus distale) du III. segment (au lieu de trois chez l'image). La longueur de l'organe maxillaire et des mandibules est environ 550  $\mu$ . Les épimères (fig. 3 c) sont plus reduites (longueur 190  $\mu$ , largeur 330  $\mu$ ), mais de la même forme que chez l'image; le processus (la saillie) postérieur médian de IV. épimère est très long et mince surtout prolongé au côté postérieur des plaques génitales.

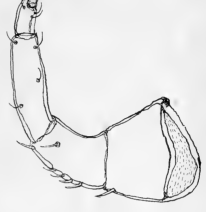
L'organe génital externe (fig. 3 c) est formé comme d'ordinaire chez les nymphes, sans ouverture génitale et avec des plaques génita-

les. Celles-ci sont très grandes et largement séparées l'une de l'autre dans la partie médiane, mais réunies aux épimères III. et IV. Par cette structure elles diffèrent beaucoup des autres espèces; et on peut juger que l'espèce figurée par Dugès (loc. sit., t. 11, f. 55) est diffè-

rente de *H. globosa* (D e g.), parce que les plaques sont petites et pas reunies, mais bien separées des épimères III. et IV. par une distance considérable.

L'orifice de l'organe excréteur est très près de l'organe génital.

L'habitat. Les exemplaires (& et 2) de Suède qui m'ont servi pour types, ont été trouvés dans Skofjärden, Mälaren par O. Lundblad, et les nymphes dans Hornojö, Qland par A. Tullgren.



Les exemplaires danois et allemands possèdent quelques Fig. 5. Hydrachna globosa var. danica, caractères divergents qui font var. n. J. La palpe droite de côté. deux variétés: var. danica, var. n. et var. germanica, var. n.

## Hydrachna (Diplohydrachna) globosa var. danica, var. n.

Les boucliers dorsaux (fig. 4) offrent presque la même structure, mais une plus grande distance dans la partie antérieure (distale). La longueur est  $720~\mu$  et la largeur  $860~\mu$ .

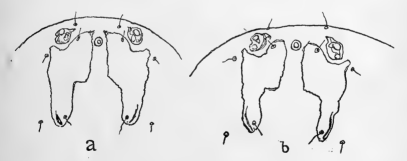


Fig. 6. Hydrachna globosa var. germanica, var. n. Les boucliers dorsaux a — de la femelle, b — du mâle.

Les palpes maxillaires [(fig. 5) montrent chez le mâle les longueurs suivantes des differents segments: I. 250  $\mu$ , II. 225  $\mu$ , III. 225  $\mu$ ,

Русск, Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

IV. 100  $\mu$ , V. 50  $\mu$  et la hauteur: I. 237  $\mu$ , II. 125  $\mu$ , III. 75  $\mu$ , IV. 50  $\mu$ , V. 30  $\mu$ . Les déux premiers segments possèdent une hauteur plus considérable que chez l'espèce typique, surtout le segment II. qui d'ailleurs a une forme plus courbée (au côté médian). Le III. segment ne porte que 2 soies courbées ventrales.

Les épimères. Le processus (la saillie) postérieur médian (du IV. épimère) est plus court et large que chez l'espèce typique.

L'organe génital du mâle est plus grand, mais de la même forme que chez l'espèce typique; la largeur (520  $\mu$ ) plus grande que la longueur (480  $\mu$ ).

L'orifice de l'organe excréteur est éloigné d'environ 480  $\mu$  de l'organe génital.

L'habitat. Danemark, Kobberdam près de Fredriksdal, Sjalland.

## Hydrachna (Diplohydrachna) globosa var. germanica, var. n.

Les boucliers dorsaux (fig.  $6 \, a$ — $\sigma$ ,  $6 \, b$ — $\varphi$ ) montrent presque la même structure, la longueur  $640 \, \mu$ , la largeur  $730 \, \mu$ , pourtant le bord

latéral est parsois plus irrégulier, sinueux.

Les palpes maxillaires (fig. 7) se rapprochent à la var. danica, les segments I. et II. étant beaucoup plus hauts que chez la forme typique. Voilà mes mesurements des segments: longueur  $\sigma$ : I. 230  $\mu$ , II. 200  $\mu$ , III. 263  $\mu$  IV. 113  $\mu$ , V. 50  $\mu$ ; longueur  $\varphi$ : I. 265  $\mu$ , II. 263  $\mu$ , III. 200  $\mu$ , IV. 113  $\mu$ , V. 50  $\mu$ ; hauteur  $\sigma$ : I. 250  $\mu$ , II, 125  $\mu$ , III. 70  $\mu$ , IV. 50  $\mu$ , V. 25  $\mu$ , hauteur  $\varphi$ : I. 250  $\mu$ , III. 70  $\mu$ , IV. 50  $\mu$ , V. 20  $\mu$ , IV. 50  $\mu$ , V. 20  $\mu$ .

Les épimères (fig. 8) possèdent à peu près les mêmes dimensions que chez l'espèce typique ( $^{\prime}$  920  $\mu$  long., 1800  $\mu$  larg;  $^{\prime}$  960  $\mu$  long., 2000  $\mu$  larg. ), mais le processus (la saillie) postérieur des IV épimères est plus large, surtout chez la femelle et les III.

large, surtout chez la femelle et les III. et IV. paires (chez le mâle) se rapprochent plus de la ligne médiane et touchent souvent l'organe génital. Ceci (fig. 8 a) offre chez le mâle un caractère spécifique, la largeur (360 µ) étant moins que la longneur (440 µ); la forme peut être nommée long-cordiforme ou presque ellipti-

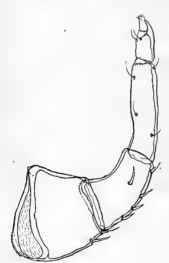


Fig. 7. Hydrachna globosa var. germanica, var. n. J. La palpe gauche de côté.

que. La distance entre l'organe génital et l'orifice de l'organe excréteur (fig. 8 a) est petite, d'environ 160  $\mu$  (chez  $\mathcal{E}$ ).

Nymphe de la var. germanica diffère de celle de l'espèce typique sourtout par les caractères suivants.

Les 2 boucliers (fig. 9 a) sont plus larges, surtout dans la saillie postérieure (proximale) qui est presque rectangulaire. La saillie latérale antérieure est moins développée que chez l'image.

Les palpes maxillaires montrent le II. segments plus courbé. Le III. segment possède 2 soies ventrales ou plutôt latérales. Le longueur totale d'un palpe est 588 µ. Les mesurements des différents segments: I. 160 p., II. 150 μ, III. 200 μ, IV. 38 µ.

Les épimères (fig. 9 b) ont une longueur de 200  $\mu$  et une largeur de 387  $\mu$ .

Le processus (la saillie) postérieur médian est plus court et large que chez la nymphe de l'espèce

 $\alpha$ 

Fig. 8. Hydrachna globosa var. germanica, var. 11. Les épimères et les organes génitaux. a — du mâle, b — de la femelles.

he de l'espèce typique.

L'habitat. Allemagne, par exemple: Torikanal, Bremen (N. F. Koenike), Fürstenteich près Königsberg (Dr. K. Viets).

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

#### Hydrachna (Diplohydrachna) gallica, sp. n.

Cette nouvelle espèce ressemble beaucoup à l'H. globosa (D e g.), mais possède tout de même des caractères spécifiques, dont ici je vais fare mention.

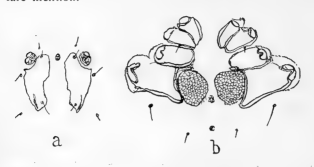


Fig. 9. Hydrachna globosa var. germanica, var. n. Nymphe. a — les boucliers dorsaux, b — les épimères et l'organe génital.

La grandeur du corps, la couleur, la structure de la peau st les pores se rapprochent del'*H.globosa* (Deg.).

Les deux boucliers dorsaux (fig. 10 a et b) diffèrent par leur forme, chacun étant

presque triangulaire, avec la base (une ligne courbée) distale, derrière les yeux, courbée, formant une concavité pour les grands yeux. A cause de cette forme triangulaire les bords latéraux et médians ne sont pas parallèles, mais convergents vers l'angle aigu postérieur (proximal). La longueur des boucliers 720—840, la largeur (des deux boucliers en-

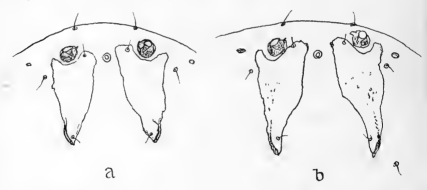


Fig. 10. Hydrachna gallica, sp. n. Les boucliers dorsaux. a — de la femelle, b — du mâle.

semble)  $720-870~\mu$ , la grandeur varie sur tout d'après la grandeur des individus. La largeur maximale de chaque bouclier se trouve dans une ligne immédiatement derrière les yeux.

Les palpes maxillaires (fig. 11) 800  $\mu$  (3), 920  $\mu$  (9) de longueur, offrent des mesurements suivants des segments: longueur (3)

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2.

I. 260  $\mu$ , II. 213  $\mu$ , III. 250  $\mu$ , IV. 100  $\mu$ , V. 40  $\mu$ ; ( $\mathfrak{P}$ ) I. 325  $\mu$ , II. 250  $\mu$ , III. 300  $\mu$ , IV. 113  $\mu$ , V. 50  $\mu$ ; hauteur ( $\mathfrak{F}$ )—I. 270.  $\mu$ , II. 138  $\mu$ , III. 75  $\mu$ , IV. 50  $\mu$ , V. 15  $\mu$ ; ( $\mathfrak{P}$ ) — I. 287  $\mu$ , II. 138  $\mu$ , III. 75  $\mu$ , IV. 58  $\mu$ , V. 30  $\mu$ . On observe que les palpes de l'H. gallica sont plus grands essentiellement les trois premiers segments. Le II. segment porte 2 épines (ordinairement) au côté extérieur (latéral).

La longueur des mandibules est  $1050~\mu$  (3),  $1180~\mu$  (9); elles sont assez hautes.

Les épimères diffèrent surtout quant au processus (la saillie) postérieur médian (IV. épimère) qui n'est pas mince, mais court et arrondi.

L'organe génital chez le mâle est large-cordiforme, la longueur  $485~\mu$ , la largeur  $487~\mu$ ; chez la femelle l'organe chitineux ne fait pas une saillie médiane du bord postérieur derrière les deux grands pores (récepteurs spermatiques?), mais il y a là des lamelles minces. Les deux grands pores sont rapprochés l'un de l'autre et très profonds. La longueur de l'organe génital de la femelle est  $320~\mu$ , la largeur  $560~\mu$ .

L'orifice de l'organe excréteur chez le mâle se trouve à  $240~\mu$  et chez la femelle  $640~\mu$  derrière l'organe génital.

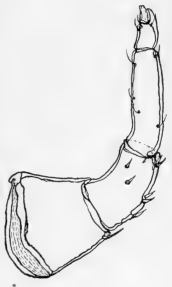


Fig. 11. Hydrachna gallica, sp. n. o. La palpe gauche de côté.

L'habitat: France. J'ai trouvé les exemplaires typiques dans l'étang de Vavril près de Marlieux.

## Hydrachna (Diplohydrachna) gallica var. kievensis, var. n.

Très voisine de l'espèce typique, mais encore plus grande; les boucliers dorsaux sont plus larges, surtout quant à la partie postérieure.

Les palpes sont plus grandes, surtout les trois premiers segments (fig. 12).

La IV. paire d'épimères (fig. 13) a le processus postérieur plus court, large et arrondi.

On ne voit pas de lamelles minces au bord postérieur de l'organe génital chez la femelle (fig. 13), les deux pores sont très grandes. La largeur de l'organe génital du mâle est  $560 \mu = 1a$  longueur (par-

fois 510  $\mu);$  la longueur de l'organe de la femelle est 360  $\mu,$  la largeur 480  $\mu.$ 

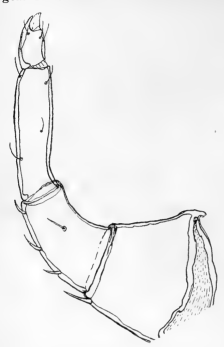


Fig. 12. Hydrachna gallica var. kievensis, var. n. Q. La palpe groite de côtè.

L'habitat. Les exemplaires provenant de la Russie sont trouvés dans les marais près de Kiev par M. Goldfeld (Elisabethgrad), et M. Piatakov (Petrograd).

## Hydrachna (Diplohydrachna) samarensis, sp. n.

P. Très voisine de H. (Diploh.) globosa (Deg.), mais nettement différente par la forme de l'organe génital chez le mâle; l'organe est large-cordiforme, avec un prolongement postérieur fort chitineux; cette partie n'a pas de pores; aux deux côtés de cette partie il y a des poils longs, presque comme une barbe. La longueur de l'organe génital est 360 μ, la largeur 480 μ La saillie postérieure médiane (le processus) est courte et

large. L'organe excréteur se trouve à 115 µ derrière l'organe génital.

Les deux boucliers

Les deux boucliers dorsaux sont plus divergents que chez 1'H. globosa, la longueur 800 μ, la largeur (ensemble) 960 μ.

Les palpes maxillaires ressemblent beaucoup à l'espèce typique. Voici les mesurements des segments: I. 300 μ, II. 250 μ, III. 300 μ, IV. 125 μ, V. 55 μ. La largeur maximale du I. seg-

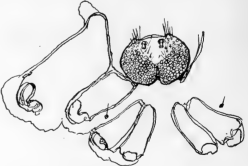


Fig. 13. Hydrachna gallica var. kievensis, var. n. Q. Les épimères et l'organe génital.

ment est 300 μ. Les épines et les soies sont conformes à l'espèce typique.

Revue Russe d'Entom, XVI, 1916, No 1-2,

La couleur des parties chitinisées est très obscure et la peau chitineuse des pieds est plus épaisse et plus dure que d'ordinaire.

Je n'ai pas encore trouvé d'autres caractères divergents chez H. (Diploh.) samarensis, sp. n. La forme, la grandeur, la structure de la peau, les poils, les épines et les soies sont tout à fait semblables aux deux autres espèces decrites avant.

L'habitat. Un exemplaire (♀) a été trouvé dans un étang aux environs de Samara par A. Behning (Saratov.).

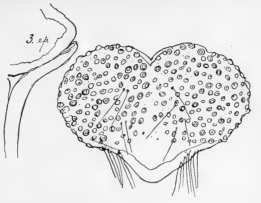


Fig. 14. Hydrachna samarensis, sp. n. Q. L'organe génital.

## B. Groupe Odontohydrachna.

## Hydrachna (Diplohydrachna) biscutata S. Thor.

L'habitat. Aux environs de Samara. Trouvé par A. Behning. Cette espèce a aussi été trouvé en Norvège et en Suède (Oland).

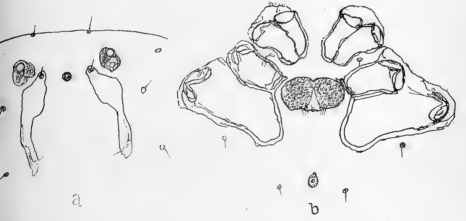


Fig. 15. Hydrachna koenikei S. Thor. Q. a—les boucliers dorsaux, beles épimères et l'organe génital.

## C. Groupe Limnohydrachna.

## Hydrachna (Diplohydrachna) goldfeldi, sp. n.

Cette nouvelle espèce se rapproche de l'H. (Diploh.) conjecta Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1—2. Koenike et de l'H. (Diploh.) koenikei S. Thor, mais possède assez de caractères spécifiques.

Le groupe C (Limnohydrachna), auquel ces espèces appartiennent, se distingue des autres groupes surtout par la forme des deux

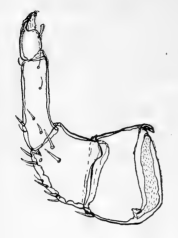


Fig. 16. Hydrachna koenikei S. Thor, Q. La palpe droite de côté.

boucliers dorsaux, où la saillie latérale antérieure fait défaut et par la forme du processus (la saillie) postérieur médian des épimères IV. qui est extraordinairement large et court.

R. Piersig a essayé <sup>7</sup>) de reduire 1'H. koenikei à un synonyme de 1'H. conjecta Koenike. C'est une grande faute de Piersig. Comme l'a déjà montré F. Koenike <sup>8</sup>) les deux espèces sont tout à fait différentes bien distinctes par plusieurs caractères (par exemple les boucliers dorsaux, les épimères, l'organe génital). Je puis ajouter ici que les palpes maxillaires (fig. 16) de 1'H. koenikei (9) ont le I. segment beaucoup plus haut et plus court que le II. segment; chez 1'H. conjecta c'est

le contraire. Le II. segment porte chez l'H. koenikei ordinairement 2 épines latérales (extérieures), chez l'H. conjecta 4 épines ou encore plus. Pour comparaison je donnerai ici les figures des boucliers dor-

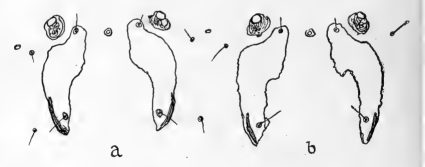


Fig. 17. Hydrachna goldfeldi, sp. n. Les boucliers dorsaux. a — de la femelle, b — du mâle.

saux et des épimères (fig. 15). En comparant ceux-ci avec les figures

<sup>7)</sup> Tierreich, XIII, 1901, p. 47.

<sup>3)</sup> Abh. Naturw. Ver. Bremen, XIX, 1907, p. 263.

de l'H. conjecta (par Koenike<sup>9</sup>) et par K. Viets<sup>10</sup>)) et avec les figures de l'H. goldfeldi (fig. 17—20) on peut facilement s'instruire de quelques différences. En outre je renverrai à la première description <sup>11</sup>).

La grandeur de l'H. goldfeldi: la longueur du corps de l'image très variable,  $3000-4500~\mu$ , la largeur environ  $2600-4000~\mu$ , la longueur de la nymphe  $2500-3300~\mu$ .

La structure de la peau ressemble beaucoup à celle de l'H. globosa (Deg.); les papilles sont arrondies et très basses.

Les deux boucliers dorsaux (fig. 17 a et b) ont une longueur environ  $880~\mu$  et une largeur de  $1000~\mu$  (ensemble). Comparés avec l'H.

koenikei les boucliers de 1'H. goldfeldi offrent plusieures différences. La moitié postérieure (proximale) est beaucoup plus solide et large, à peu près comme chez H. globosa, mais la partie antérieure (distale) a une autre forme, sans une saillie latérale. La longueur d'un bouclier (2) est 880  $\mu$ , tandis que chez H. koenikei elle (2) n'est que 720 µ. et la moitié postérieure est très mince. Le bouclier chez H. conjecta représente le milieu entre ces deux espèces. Les bords des boucliers chez H. goldfeldi sont irrégulièrement sinués.

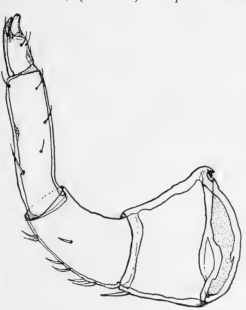


Fig. 18. *Hydrachna goldfejdi*, sp. n. Q. La palpe droite de côté.

L'organe sensitif médian se trouve plus avancé (distale) que chez H. koenikei.

Le rostre (1000  $\mu$  long) et les mandibules fortes (1300  $\mu$  longueur) sont peu courbés.

<sup>9)</sup> Loc. cit.

<sup>10)</sup> Abh. Naturw. Ver. Bremen, XX, 1911, pp. 344-345, f. 6.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>) Ark. Math. et Natv. Kristiania, XX, 1898, № 12, p. 7; XXI, 1899
№ 5, p. 17, ff. 70—74.

Les palpes maxillaires (fig. 18) sont ( $\mathfrak P$ ) plus longs (d'environ 1000  $\mathfrak P$ ) et moins massifs que chez H. koenikei  $\mathfrak P$  (700  $\mathfrak P$ ). L'épaisseur des premiers segments chez H. goldfeldi est: I. 330  $\mathfrak P$ , II. 175  $\mathfrak P$ ; chez H. koenikei: I. 250  $\mathfrak P$ , II. 175  $\mathfrak P$ . Voici les mesurements des segments (longueur): I. 325  $\mathfrak P$ , II. 250  $\mathfrak P$ , III. 350  $\mathfrak P$ , IV. 138  $\mathfrak P$ , V. 50  $\mathfrak P$ . Les épines et les soies sont plus ordinaires que chez H. conjecta et H. koenikei. Le côté latéral du II. segment ne porte qu'une épine; au contraire chez H. koenikei il'y a  $\mathfrak P$  épines, chez H. conjecta 4 épines.

Les épimères (fig. 19) sont construits d'après le même type que chez les autres espèces de ce groupe (Limnohydrachna); le IV. épi-

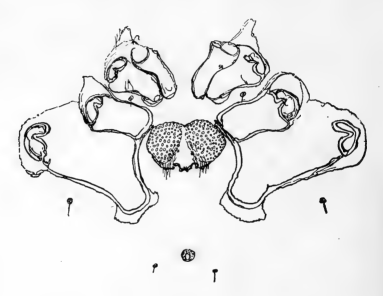
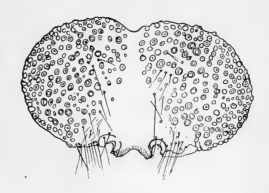


Fig. 19. Hydrachna goldfeldi, sp. n. Q. Les épimères et l'organe génital.

mère très large et avec un processus (une saillie) médian très large. Mais tandis que le processus chez H. koenikei est court et extraordinairement large, c'est chez H. goldfeldi une véritable saillie (fig. 19) et beaucoup plus mince que chez les espèces comparées. La longueur des épimères est 1120 (à 1400)  $\mu$ , la largeur maximale (des IV. épimères) 2550  $\mu$ . La largeur maximale d'un IV. épimère seul est 960  $\mu$  (la chitine subcutanée latérale comprise), la largeur maximale d'un III. épimère 550  $\mu$ . La longueur du processus (du IV. épimère) peut être jugée à 250  $\mu$  (chez H. koenikei  $\varphi$  à 80  $\mu$  au maximum, chez le mâle peut être à 150  $\mu$ ). Les parties chitinisées subcutanées sont bien élargies, surtout derrière les processus postérieurs médians.

L'organe génital (fig. 19 et 20) chez la femelle est court et large comme d'ordinaire (longueur environ 600  $\mu$ , largeur 300—360  $\mu$ ), mais diffère surtout par la forme du bord postérieur. Le bord antérieur est presque rectiligne, avec une petite courbure, mais le bord postérieur

a une forme sinueuse. Les deux grands pores sont très grands et situés tout à fait au bord postérieur; au milieu entre les pores se trouve une petite saillie postérieure (fortement chitinisée) qui possède une petite sinuosité médiane. Cette forme est tout à fait différente, non seulement de H. globosa, mais aussi de H. koenikei, à qui les affinités sont les plus grandes.



mais aussi de *H. koeni*- Fig. 20. *Hydrachna goldfeldi*, sp. n. Q. L'organe *kei*, à qui les affinités génital.

Les pores génitaux sont nombreux, mais manquent dans la partie médiane.

L'orifice de l'organe excréteur chez la femelle se trouve à environ  $550~\mu$  derrière l'organe génital.

L'habitat. Russie, les marais près de Kiev, M. Goldfeld (Q Q).

## Paul Spessivtsev (Petrograd).

Two new species of *Carphoborus* from East Russia (Coleoptera, Ipidae).

(With 4 figures).

#### П. Спесивцевъ (Петроградъ).

Два новыхъ вида Carphoborus изъ восточной Россіи (Coleoptera, Ipidae).

(Съ 4 рисунками):

#### Carphoborus cholodkovskyi, sp. n.

Length 1,4-1,7 mm. Cylindrical, Dark brown. Head almost black. The end of femur, the tibia and elytra brown, elytral declivity lighter. Antennae and tarsi yellowish-red. Pronotum and elytra covered with bright yellowish-gray scales. Head, thorax, legs and abdomen with scalelike stout hairs and, partly, with simple ones. Front densely punctured. In the males the front with a grooved depression upon which there are two tubercles, transversely disposed and connected at the base. Front, except small central glabrous part of the depression, covered with bristle-like hairs and scales, whose ends are directed towards the named tubercles. In the females the front with a smooth shining, glabrous space in the middle, surrounded by short erect hairs with ends slightly turned towards the centre of the front. Pronotum a little broader than long, narrowing towards the anterior edge, closely punctured and covered with scales, with distinct, shining, glabrous, elevated median line not reaching as far as anterior and posterior parts of pronotum. Elytra somewhat narrower at base than at apex; their striae with deep round punctures, each with a row of exceedingly fine and sparse hairs, invisible to the naked eye. Elytral interspaces with coarse rugosities covered with 2-3 irregular rows of scales; in the female, besides, there is a row of erect bristle-like scales (longer on the declivity) placed at intervals between other sca-1es. On the declivity interspace 1st elevated, interspace 2nd slighty

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1—2.

depressed and narrowed, interspace 3rd highly elevated, inflated and joined to the interspaces 1st and 9th. The ridged parts of interspace 3rd form a lyre-shaped figure, enclosing a depressed space, reminding one of the depressions observed in the species of the genus Ips. Interspaces 1st, 5th, 7th and 9th have on the declivity small, often obscure tubercles. Interspace 3rd armed on the declivity with distinct prominent teeth (fig. 1).

Under thin bark of drying Pinus silvestris L., fir forest, belonging to the State Forest Biklan, left bank of the Kama, Government Ufa, on June 1915; collected by the author.

The galleries resemble those of Carphoborus minimus Fabr. From a large nuptial-chamber, engraved in the wood, are diverging 4-5, rarely 6, - also well engraved - egg-tunnels, inclining, even on





sp. n. Elytral declivity.

Fig. 1. Carphoborus cholodkovskyi, Fig. 2. Carphoborus teplouchovi, sp. n. Elytral declivity.

a thick trunk, to accept longitudinal direction. The egg-niches lying rather wide apart with interspaces between them very different. Larval mines long, much involved and winding, and not as deeply engraved in the wood as the nuptial-chamber and the egg-tunnels.

I name this species in the honour of my dear master Prof. N. A. Cholodkovsky, teacher of many present entomologists in Russia.

# Carphoborus teplouchovi, sp. n.

Length 1,8—2,1 mm. Cylindrical. Dark brown. Head almost black. The end of femur, the tibia and the elytra brown, the latter with se cond half lighter. Antennae and tarsi yellowish-red. Pronotum and elytra covered with yellowish scales. Head, thorax, legs and abdomen with scale-like stout hairs and partly with simple ones. Front densely punctured. In the males the lower part of the front has a grooved depression upon which there are two contiguous tubercles, and is covered with stoping, stout hairs, whose ends are turned towards the tubercles.

In the females the front moderately convex, and the whole surface densely punctured, the punctures becoming finer towards centre. The whole front covered with short, erect, fine hairs, slightly inclining and becoming denser towards centre. Pronotum a little broader than long, slightly narrowed towards anterior margin, compared with the elytra rather shining, densely punctured and covered rather sparsely with scales, and furnished with obscure elevated, but not glabrous median line. Elytra somewhat narrower at base than at apex; their striae with deep punctures, each with a row of exceedingly fine, sparse and inconspicuous hairs. Elytral interspaces with coarse rugosities, each interspace covered with 2-3 irregular rows of scales, unigenous in both sexes. On the declivity: interspace 1st elevated, interspace 2nd slightly depressed and narrowed, interspace 3rd elevated, widened and joined to interspace 9th. The ends of interspaces 5th and 7th joined, somewhat wide-



Fig. 3. Carphoborus minimus
F a b r. Elytral declivity.



Fig 4. Carphoborus rossicus S e m. Elytral declivity.

ned and elevated. All elevated parts of interspaces 1st, 3rd, 5th, 7th and 9th armed with well formed teeth and sharp tubercles (fig. 2).

Under thin bark of dead *Picea obovata* Ledeb. and *Abies sibirica* Ledeb. Village Iljinskoe, right bank of Obwa, tributary of Kama, Government Perm, 15 June 1915; collected by the author.— Under thin bark of dead *Picea obovata* Ledeb., Solvytshegodsk Government Vologda, 18 May 1916; collected by Mr. Savvaitov, student of the Forest Institute

The galleries resemble those of *Carphoborus minimus* Fabr., but the egg-tunnels broader and larval mines deeper engraved in wood than those of the *Carphoborus minimus*.

I name this species in the honour of three generations of the Russian foresters' family Teplouchov, well known explorers of the Perm district.

In order to explain in possibly explicit manner the sculpture on the declivities of the described new species, the subjoined figures are given for comparison of these declivities belonging to two other species known from Russia 1). One of them, Carphoborus minimus F a b r., makes its galleries in the Pinus silvestris L. and is distributed over the middle and south of Russia as well as over nearly all Europe; another, Carphoborus rossicus S e m. 2) bores in Picea and was found, till now, only in this country, Government Vjatka. Carphoborus minimus F a b r. (fig. 3) somewhat resembling Carphoborus cholodkovskyi, sp. n. has scarcely visible tubercles only on the interspace 3rd, whose end is joined only to interspace 9ht. As to Carphoborus rossicus S e m. (fig. 4), this species is to be distinguished from all other Carphoborus by its ribbed elevated till their base, interspaces 1st, 3rd, 5th, 7th and 9th and by shortened and separated interspaces 5th and 7th.

<sup>1)</sup> The 5rd species of this genus found in Russia (East Sibiria, Jakutsk) and described according only one specimen by Eggers as *Carphoborus jurinskii* (Eggers. Ent. Blätt., 1910, p. 36) is unknown to me.

<sup>2)</sup> Semenov, A. Revue Russe d'Ent., II, 1902, p. 272.

# N. Bogdanov-Katjkov (Petrograd).

Matériaux pour servir à l'étude des Gnathosines (Coleoptera, Tenebrionidae).

(Avec 2 figures).

### Н. Н. Богдановъ-Катьковъ (Петроградъ).

Матеріалы къ познанію трибы *Gnathosinae* (Coleoptera, Tenebrionidae).

(Съ 2 рисунками).

Dans la région paléarctique la tribu des *Gnathosinae* est représentée par les cinq genres suivants: *Syachis* Bates, *Ascelosodis* Redtb., *Gnathosia* Fisch., *Dailognatha* Eschsch. et *Colposcelis* Lacord.

En 1896 Reitter a placé dans cette tribu son nouveau genre Orocina contenant deux espèces du Turkestan (Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 303). Mais je suis enclin à croire que Reitter n'avait pas suffisemment étudié l'article de Bates: "Characters of the new genera and species of Heteromera collected by Dr. Stoliczka during the Forsyth Expedition to Kashgar in 1873—74" (Cistula Entomologica, II, 1879, p. 467—484) et que son genre Orocina est identique avec le Syachis Bates. Dans ses Bestimmungs-Tabellen (Best-Tab., Heft 42, p. 87). Reitter ne fait aucune mention de dernier genre et caractérise le sien d'une manière trop succinte. Nous n'y trouvons que les lignes suivantes:

2" Oberlippe sichtbar . . . . . . . . . . . Orocina Reitt.

Ce caractère est tout-à-fait fictif. La lèvre supérieure peut être tirée et retirée sous le clypeus et alors elle n'est visible d'en haut, ou bien elle peut être étendue en avant devenant en ce cas très distincte. Je propose pour la distinction des genres des *Gnathosinae* le tableau analytique suivant:

- 1 (6). Oculi magis minusve margine antico pronoti obtecti; corpus plerumque late aut elongato obovatus.
- 2 (3). Tibiae anticae apice margine externo fortiter lobato-dilatatae.

  Ascelosodis R e d t b.

- 3 (2). Tibiae anticae apice margine externo vix aut haud dilatatae.
- 5 (4). Anguli postici pronoti obtusi aut recti, haud rotundati; tibiae intermediae margine externo rugulosae . *Gnathosia* Fisch.
- 6 (1). Oculi margine antico pronoti haud obtecti, cum temporibus angulum prominentem formantes; corpus magis elongatum, nunquam late-obovatum.
- 8 (7). Oculi processu antico temporum solum paulo angustati; tempora dimidium oculorum haud attingentia; oculi infra quam supra parum angustiores; anguli temporales ad oculos obtusi.

  \*\*Colposcelis\*\* L a c.

### Gnathosia jacobsoni, sp. n.

Nigra, glabra, parum nitida, convexa, latitudinem maximam post medium habens.

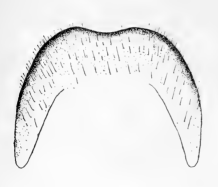
Caput in prothoracem immersum, raro tenuiter, sed distincte, apicem versus grossius punctatum; clypeo incisurae lateralis causa trilobato; lobo intermedio magno, apice recte abrupto, lateribus a lobis lateralibus impressionibus bene discreto; costis supraocularibus obliteratis, costis intermedialibus parallelis, debilibus, sed distinctis, spatiis inter has strigulosis. Oculi transverso-ovales, processu postico loborum lateralium sat acute angustati et margine antico excedente pronoti partim detecti. Mandibulae crassae, robustae, margine superiore dente armatae, punctis magnis punctatae, apice lateribusque clypei conspicuae. Labrum lobo intermedio clypei detectum, interdum apicem versus productum et superne conspicuum. Lacinia apice denticulo armata et pilis longis vestita; palpi quadriarticulati, articulo primo mediocri, parum curvato, articulo secundo basi angusto, apicem versus dilatato, articulo tertio sequente breviore, articulo ultimo omnium longiore et crassiore, oblongo, fusiformi. Palpi labiales triarticulati, articulo primo tenui, medio constricto, articulo ultimo obovato. Antennae sat longae, tenues, marginem posticum pronoti attingentes, articulo primo sequente longiore, articulo secundo quam articulus quartus breviore, latitudinem suam duplo et dimidio longiore, articulis sequentibus gradatim brevioribus, articulo nono apicem versus incrassato, apice longitudini suae aequilato, articulo ultimo magis minusve globoso, medio levissime constricto.

Pronotum late transversum, lateribus rotundatum, medio dilatatum, crebre multo grossius, quam superficies superna capitis et elytorum, punctatum, apicem, quam basin versus, magis angulatum, angulis anticis subrectis, angulis posticis obtusis, haud rotundatis, margine antico fortiter sinuato, margine postico fere haud bisinuato; marginatura antica interrupta, marginatura postica lineari, sed haud interrupta.

Scutellum haud perspicuum. Elytra elliptica, apicem versus magis minusve fortiter inclinata, basi haud marginata; punctura elytrorum distincta, sed haud grossa, apicem versus subtiliore. Propleurae margine interno rugis, exterius gradatim subtilioribus, praeditae, margine externo subglabro.

Pro-, meso- et metasternum grosse punctata. Processus posticus prosterni fortiter deorsum inclinatus, sulcis duobus parallelis instructus, inter sulcos hos elevatione longitudinali distincta praeditus.

Femora pedum punctis grossis punctata, punctis femorum intermediorum, quam puncta femorum anticorum subtilioribus, punctis fe-



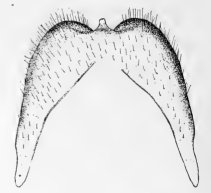


Fig. 1. *Gnathosia jacobsoni*, sp. n. & Tergitum VIII.

Fig. 2. *Gnathosia jacobsoni*, sp. n. Q. Tergitum VIII.

morum posticorum omnium subtiloribus; tarsi antici articulis quatuor primis brevibus, articulo quarto longissimo, tarsi intermedii, quam antici longiores, articulo primo quam articuli secundus et tertius longiore, articulo quinto quam primus longiore; tarsi postici longissimi, articulo primo omnium longiore, duobus sequentibus, quam articulus primus, brevioribus, articulo quarto primo vix longiore.

Sternitum primum margine antico grosse, retrorsum minus crebre punctatum, sternitis reliquis minute punctulatis. Tergitum octavum  $3^\circ$  9 ut in figuris 1-a et 2-a delineatum.

Corpus nudum.

Aparatus genetalis parameris, pene et parte basali constructus; paramerae tubum formantes, parte superiore retrorsum parum et sat for-

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2.

titer antrorsum prolongata, apice laminae emarginato, pilis instructo, parte basali latitudine sua circiter sesqui breviore; cum parte apicali paramerorum haud confluentibus.

Long. 11-14 mm.; lat. elytrorum 6-7,5 mm.

Habitat: Persia or., Kerman, Zarudny.

Je dédie cette espèce à M. G. G. Jacobson dont les conseils précieux ont eu pour moi une valeur très importante.

La *Gnathosia jacobsoni* voisine de la *Gn. elliptica*, mais néanmoins elle s'en distingue par caractères indiqués dans la tableau suivant:

1 (2). Marginatura postica pronoti late interrupta. Punctura elytrorum vix distincta. 9 9: sternitum ultimum emarginatum.

G. elliptica Mén.

2 (1). Marginatura postica pronoti lineari, sed haud interrupta. Punctura elytrorum distincta, sed haud grossa, apicem versus subtiliore. Q Q: sternitum ultimum rotundatum.

G. jacobsoni, sp. n.

### A. A. Birula (Petrograd).

# A new species of *Paragaleodes* (Solifugae) from Kurdistan.

(With 1 figure). [Zoological Museum, Academy of Sciences of Petrograd].

### А. А. Бируля (Петроградъ).

Новый видъ Paragaleodes (Solifugae) изъ Курдистана. (Сът рисункомъ). [Зоологическій Музей Петроградской Академіи Наукъ

Mr. P. V. Nesterov, to whom we owe many the interesting investigations and a valuable zoological materials, collected during the international Turco-Persian Frontier Expedition in the western Persia, generously presented to the Zoological Museum of the Academy of Sciences of Petrograd a series of specimens of the Solifugae from Mesopotamia, Kurdistan and West-Persia. The collection of these Arachnids contains a probably new species of *Paragaleodes*:

### Paragaleodes nesterovi, sp. n.

J. Colour. — The ground tint mostly fox-reddish, without any fuscous pigmentation or tinge on the mandibles, head-plate, palps and all the legs above; only one specimen from Shenié brownish-yellow and another from Chané with dully brown upperside of mandibles and of head-plate; palps and legs of all specimens uniformly coloured and not pigmented. From the head-plate over the free thoracic segments up to the end of abdomen above extends a wide median dorsal band, entirely black and very distinct on the grayish clothed surface of abdomen The body throughout (except abdomen) and almost all extremities covered with short and as well as very long, mostly brown, sometimes golden-yellow, hairs and bristles; but femur of the palp, femur, tibia and metatarsus of the fourth pair of legs, and tibia of first pair of legs below, with a very thick clothing of short fine lemon-yellow hairs; all the spines and spine-shaped bristles brownish-yellow or golden-pellow, not blackish at apex.

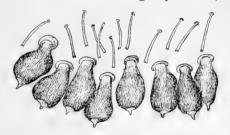
Revue Russe d'Entom. XVI, 1916. № 1-2.

Cephalic region. — Head wide, trapezoidal, hardly narrowed posteriorly, with cephalic lobes small and short, not extending the level of the front; this latter slightly convex, angle-shaped prominent; ocular tubercle black, widely elliptical, very small, equalling in width about oneiith the width of the front; the distance between the eyes a little less than the diameter of the eye; the upperside of the head-plate along the frontal edge and at the sides of the ocular tubercle covered with brown bristles, thickened at base and distinctly curved inwards and forwards.

Mandibles hardly inflated at base, gradually narrowed forwards into straight elongate fangs, covered above with bristles and spines; the immovable fang a little longer than onethird of the length of mandible and furnished on the outer row with eight or eleven small teeth; between the third and fifth teeth only one intermediate tooth is situated, with a distinct space behind it. Flagellum short, with a short stalk or peduncle, which is almost twice as short as the scapus; this latter almost symmetrical, lancet-shaped, with a short apex, at base gradually narrowed into a slightly thickened, short and straight peduncle; at

base of flagellum, behind it, a single straight spine is fixed, directed forwards and hardly extending with its apex to the base of flagellum.

Ctenidia of a very remarkable form: short, very wide, shovelshaped, with a very short stalk; each ctenidium furnished distally with a little



Paragaleodes nesterovi, sp. n. Ctenidia.

helm bearing curved apex; ctenidia fixed along the hinder edge of the fifth abdominal sternite, in one row, composed of five ctenidia on each side at the middle line of abdomen; colour of the ctenidia dully brown, with the stalk pale and helm almost white.

Palpi and legs rather long and moderately thickened; femur of the palp on its underside with long pale brown bristles, irregulary situated only on the distal half of this joint; tibia bearing below a number of long bristles, resembling the former, but situated in three longitudinal rows; metatarsus distally hardly narrowed, nearly parallel-sided, slightly depressed, with a row of stout spines on each side below; between these spines on the under surface of the joint only a few bacilliform bristles are situated, not shorter than the spines; tarsal joint of the palp short, conical. Tarsus of the first pair of legs almost cylindrical, with a pair of very small, but distinctly developed claws; the spines situated on the joints of legs as follows:

	tibia	metatarsus	tarsus
legs II and III:	above 1 (at the end) below $2+2+2$	$\frac{1+1+1+1+1}{1+1+2}$	2+2+2/2
legs IV:	$\frac{\text{above } 0}{\text{below } 2+2+2}$	$\frac{0}{1+1+2+2}$	2+2+2/2/0;

the spines on metatarsus of all the legs long and straight; those on the tarsus shorter; underside of tarsal joints of the fourth pair of legs clothed not thickly with squamiform bristles short, thick, widely lancetshaped, at base slightly attenuated into a short stalk and at apex shortly sharped.

Measurements (in millimeters). — Total length 34; width of head-plate 6,8; length of mandible 8,0; length of palp 31,0; length of tibia of the palp 10,6; length of metatarsus 8,0; length of fourth leg 40,0; length of its tibia 9,0.

Localities. — Three male specimens obtained in the province Mossul at Wesné (type) on July 18-th (new style) 1914, at Pendshvin on June 18-th, and at Shenié on July 14-st, and a single male captured in the sourthern Aderbejdzhan at Chané near the river Ladshet on July 26-th 1914.

# В. Лучникъ (Кіевъ).

О нѣторыхъ *Pogonini* русской фауны (Coleoptera, Carabidae).

### V. Lutshnik (Kiev).

Notice sur quelques *Pogonini* de la faune de la Russie (Coleoptera, Carabidae).

### Cardioderus chloroticus Fisch.-W.

Этотъ видъ былъ до сихъ поръ показанъ для Херсонской губерніи только Криницкимъ, почему существовали нѣкоторыя сомнѣнія въ томъ, что онъ дѣйствительно тамъ водится. У меня имѣется 2 экземплара изъ Херсонской губерніи, въ правильности датировки которыхъ я не имѣю основаній сомнѣваться. Вѣроятно, именно въ Херсонской губ. проходитъ западная граница области распространенія этой интересной жужелицы.

# Pogonus iridipennis Nic.

Нахожденіе этого вида въ Херсонской губерніи также не было окончательно доказано. У меня имъется единственный экземпляръ, происходящій оттуда, вполнъ схожій съ описаніемъ Е. Reitter'a.

# Pogonus chalceus Marsh.

Весьма интереснымъ является нахожденіе этого вида въ сѣверной части Кавказскаго побережья Чернаго моря (Анапа, Кубанской обл.), откуда я имѣю нѣсколько экземпляровъ. Впрочемъ, въ этомъ нахожденіи нѣтъ ничего удивительнаго, такъ какъ виды рода *Pogonus* Nic., какъ кажется, очень широко распространены вдоль морскихъ побережій.

# Pogonus persicus Chaud.

Нахожденіе этого вида въ Иркутской губ. (Ст. Мальта, VI. 23. 1908, Д. А. Смирновъ!) значительно распространяеть на востокъ занятую имъ область. Имъющіеся у меня въ коллекціи экземпляры

изъ Иркутской губ. были въ свое время отнесены къ этому виду покойнымъ Д. К. Глазуновымъ.

### Pogonus<sup>1</sup>) meridionalis Dej.

Этотъ видъ, еще неизвъстный съ Кавказа, имъется у меня изъ юго-восточной части Ставропольской губерніи. Нъсколько экземпляровъ я имъю изъ Иркутской губ. (Ст. Мальта, VI. 23. 1908, Д. А. Смирновъ!), откуда, кромѣ типичныхъ особей, у меня умъется одинъ экземпляръ, долженствующій быть выдъленнымъ въ качествъ особой формы. Отличительные признаки его заключаются въ окраскъ сплошь красныхъ усиковъ и ногъ и ярко-голубой верхней стороны тъла. Эту интересную форму я выдъляю какъ ав. excellens, п.

### Pogonus cumanus, sp. n.

Смоляно-бурый, блестящій, сверху съ зеленоватымъ блескомъ. Усики и ноги сплошь краснаго цвъта. Голова гладкая съ небольшими лобными впадинами и довольно выступающими глазами. Передпеспинка сильно поперечная съ очень слабой пунктировкой при основаніи. Надкрылья почти параллельныя, съ глубокими, въ первой половинъ крупно-точечными, бороздками; 3-й, 5-й и 7-й ихъ промежутками съ точками. Дл. 8,1—8,9 мм.

Ставропольская губ.: Прикумскія стеци. 2 экз. въ моей кол-

Видъ этотъ сходенъ съ *P. meridionalis* D е j., но отличается большей величиной, слобо пунктированной при основании переднеспинкой, параллельными, слабо съуживающимися къ концу элитрами и окраской.

# Pogonus punctulatus Dej.

Этотъ видъ, до сихъ поръ еще не отмъченный съ съвернаго Кавказа, имъется у меня изъ Прикумскихъ степей, Ставропольской губерніи.

<sup>1)</sup> Г. Г. Якобсономъ въ "Жукахъ Россін" (вып. IV, 1906, стр. 304) дано неправильное толкованіе рода Bedeliolus S е т. 1900, разсматриваемаго въ названномъ трудѣ, какъ подродъ рода Pogonus N і с. На самомъ дѣлѣ родъ Bedeliolus S е т. независимъ отъ р. Pogonus N і с. и заключаетъ только два досеаѣ извѣстныхъ вида: Bedeliolus vigil S е т. 1900 и В. pernix S е т. 1900.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

# А. Н. Кириченко (Петроградъ).

Varepiaлы для изученія фауны полужесткокрылыхъ (Hemiptera-Heteroptera) Нижегородской губерніи.

### A. N. Kiritshenko (Petrograd).

Contributions à la faune des Hémiptères-Hétéroptères du gouvernement de Nizhnij-Novgorod.

Полужесткокрылыя (Hemiptera-Heteroptera) Нижегородской губ. о сихъ поръ почти совершенно не были извъстны, равнымъ обраомъ совершенно онъ не извъстны изъ сосъднихъ съ Нижегородкой губерній: Владимірской, Костромской и Пензенской. Лишь о олужесткокрылыхъ Казанской губерніи, лежащей къ востоку отъ Інжегородской, мы имъемъ нъкоторыя данныя (Eversmann, B.E. Іковлевъ), но всъ онъ относятся къ окрестностямъ г. Казани, е. заволжской части губерній. Поэтому представляетъ большой нтересъ изслъдованіе гемиптерологической фауны Нижегородской уберніи, а заслуживаетъ опубликованія и тотъ небольшой фаунитическій списокъ полужесткокрылыхъ Нижегородской губерніи, коорый я могу дать по коллекціямъ Музея Нижегородскаго Губернкаго Земства.

Единственныя данныя, имъющіяся въ литературъ по полусесткокрылымъ Нижегородской губ., заключаются въ статъъ В. Ф. Ушанина: "Списокъ полужесткокрылыхъ насъкомыхъ Московкаго Учебнаго Округа" (Извъстія Императ. Общества Любителей стествознанія, Антропологіи и Этнографіи, VI, 1870). Въ этой гатъъ между прочимъ упоминается о нахожденіи слъдующихъ 30 идовъ полужесткокрылыхъ въ Нижегородской губерніи:

Aelia acuminata L.

\*Palomena viridissima Poda.

Carpocoris pudicus var. fuscispinus Boh.

Dolycoris baccarum Linn.

Eurydema dominulum Scop.

Zicrona coerulea Linn.

\*Elasmucha grisea Linn. (= fieberi Jak.).

Mesocerus marginatus Linn.

Русск. Энтом. Обозр XVI. 1916. № 1-2.

\*Bathysolen nubilus Fall. Rhopalus parumpunctatus Schill. Stictopleurus crassicornis Linn. Myrmus miriformis Fall. Cymus glandicolor Hahn. Aphanus (s. str.) pini Linn. Pyrrhocoris apterus Linn. Tingis (s. str.) cardui Linn. \*Piesma capitata Wolff. Anthocoris nemorum Linn. Adelphocoris lineolatus Goeze. \*Ad. quadripunctatus Fabr. \*Ad, reicheli Fieb. Lygus (s. str.) pratensis Linn. var. pubescens Reut. \*Poeciloscytus unifasciatus Fabr. Stenodema (s. str.) virens Linn. Trigonotylus ruficornis Geoffr. \*Monalocoris filicis Linn. \*Bryocoris pteridis Fall. \*Dicyphus errans Fabr. \*Plagiognathus chrysanthemi Wolff. Acanthia saltatoria Linn.

Изъ этихъ видовъ одиннадцать отмъченныхъ \* отсутствуютъ въ нижеприведенномъ спискъ и такимъ образомъ въ настоящее время мы можемъ указать 125 видовъ полужесткокрылыхъ найденныхъ до сихъ поръ въ Нижегородской губерніи.

Въ спискъ упоминаются слъдующія мъстности Нижегородской губерніи:

ckon Tyocphin.			
Аристово	Семеновск. у.	Гнилицы	Балахнинск. у.
Байково	Лукояновск. у.	Горяньково	Макарьевск. у.
Богомолово	Балахнинск. у.	хут. Заводь	Семеновск. у.
Большое-Разпѣтье	Макарьевск. у	Кадница	Макарьевск. у.
Боръ	Семеновск. у.	Каменка	Нижегородск. у.
Букино	Балахнинск. у.	р. Керженецъ	Макарьевск. у.
Быдреевка	Семеновск. у.	Кетово	Нижегородск. у.
Бълая Рамень	Балахнинск. у.	Коньково	Балахнинск. у.
Варварское	Макарьевск. у.	Красный Яръ	Макарьевск. у.
Василево	Балахнинск. у.	Крутиха	Горбатовск. у.
Взвозъ	Семеновск. у.	Кузьмино	Макарьевск. у.
Великій Врагъ	Нижегородск. у.	Лисенки	Горбатовск. у.
Владимірово	Семеновск. у.	Лобково	Нижегородск. у
Владимірское	Макарьевск. у.	Малиновая Гряда	Нижегородск. у.
Воскресенское	Макарьевск. у.	Малое Доскино	Нижегородск. у.
Вязовая	Макарьевск. у.	Мериново	Семеновск: у.
Вязовка	Нижегородск. у.	Митино	<b>Н</b> ижегородск. <b>у.</b>

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2

Митрофаново	Балахн. у.	Покровское	Семеновск. у.
Михайловка	Балахн. у.	Покровское	Макарьевск. у.
Михайлово	Семеновск. у.	Починки	Лукояновск. у.
Мореновскій хут.	Нижегородск. у.	Пруды	Нижегородск. у.
Моховыя горы	Семеновск. у.	оз. Пырское	Балахнинск. у.
Мыза	Нижегородск. у.	Растяпино	Балахнинск. у.
Никольское	Семеновск. у.	Сейма	Балахнинск. у.
Новишки	Горбатовск. у.	Сормово	Балахнинск. у.
Новосласское	Лукояновск. у.	Стар. Ликеево	Нижегородск. у.
Обуховскій хут.	Лукояновск. у.	Столбищи	Нижегородск. у.
Озерочная	Семеновск. у.	Тришкино	Васильсурск. у.
Павловка	Нижегородск. у.	Ульяново	Лукояновск. у.
Паромово	Семеновск. у.	Хохлома	Семеновск. у.
Пеля Казенная	Лукояновск. у.	Фроловская	Нижегородск. у.

#### Coptosomatidae.

1. Coptosoma scutellatum Geoffr. Растяпино, 5. VI.

### Thyreocoridae.

- 2. Thyreocoris scarabaeoides Linn. Сейма, 22. V. 25. VI. Бъла Рамень, 2. VIII. Варварское, 28. III.
- 3. Sehirus luctuosus M. R. Малое Доскино, 18. VIII.
- 4. S. biguttatus Linn. Богомолово, 12. IV.

#### Scutelleridae.

- 5. Phimodera nodicollis Burm. Сейма, 11. V (3 экз.). Боръ 18. VI.
- 6. Eurygaster maura Linn. Кетово, 14. VI. Сейма, 20. VI. 7. VIII.

#### Pentatomidae.

- 7. *Graphosoma italicum* M ü 11. Н.-Новгородъ, 4. 6. VI. Кетово, Фроловская, 29. VI. 13. VII. Малое Досино, 25. VI. Великій Врагъ, 21. VI. Починки, 4. VII.
- 8. Sciocoris umbrinus Wolff. Фроловская, 16. VI.
- 9. Sc. cursitans Fabr. Починки, 3. VII.
- Aelia acuminata Linn. Н.-Новгородъ, 1. VI. Кетово, 14. VI. Вязовка, 15. VI. Фроловская, 1908. Гнилицы, 5. VII. Богомолово, 22. IV. Растяпино, 9. VI. Сейма, 6. V. 5. VI. Бълая Рамень, 2. VIII. Новоспасское, 6. VII. Починки, 29. VII. Б.-Разпътье, 6. VI. Владимірское, 25. VI. Кузьмино, 11. VI.
- 11. A. klugi Hahn. Починки, 4. VII.
- 12. A. rostrata Во h. Кетово, 14. VI. Растяпино, 20. VI.
- 13. Neotiglossa pusilla G m e l. Старое Ликеево, 30. VII.

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-?

- 14. Peribalus vernalis Wolff. H.-Новгородъ, 6. VI. Гнилицы, 9. VIII. Р. Керженецъ, 12—18. VI.
- 15. *Palomena prasina* Linn. H.-Новгородъ, 29. VIII. 8. IX. Фроловская, 21. VII. Кетово, 7. VIII. Сейма, 18. V. 5. 13. VI. 24. VIII. Паромово, 5. VI.
- 16. Chlorochroa juniperina Linn. Фроловская, 15. VIII. Растяпино, 25. IV. 10. VI.
- 17. *Chl. pinicola* M. R. Н.-Новгородъ, 16. IV. Сейма, 23. V. Моховыя горы въ Семеновск. у., 12. VI.
- 18. Carpocoris pudicus P o d a. Мореновскій хуторъ, 1—6. VIII. Фроловская, 15. VIII. Растяпино, 15. VII. Сейма, 6. 21. V. Гнилицы, 31. V. 2. 17. VI. 6. VII. 15. VIII. Починки, 4. VII. Покровское, 7. VI. Кузьмино, 11. VI. Воскресенское, 19. VI. var. fuscispinus В о h. Кетово, 14. VI. Сейма, 13. VI. Починки, 4. VII. Михайлово, 11. VIII.
- Dolycoris baccarum Linn. Кетово, 14. VI. Н.-Новгородъ. Малое Доскино, 25. VI. Фроловская, 19. VI. Сейма, 21. V. Сормово, 6. 1V. 9. V. Василево, 1909. Митрофаново. 23. IV. Тришкино, 5. 30. VII. Новишки, 16. VI. Починки, 2. 8. VII. Пеля Казенная, 12. VII. Боръ, 3. IX.
- 20. Eurydema dominulum Scop. H.-Новгородъ, 29. VIII. Сейма, 8. VI.
- E. oleraceum Linn. Фроловская, 14. VIII. Павловка, V. Кетово, 14. VI. Малое Доскино, 26. VI. Н.-Новгородъ, 16. 26. V.
   VI. 8. IX. Растяпино, 9. VI. Сейма, 21. IV. 18. 21. V.
   24. VIII. Богомолово, IV. Гнилицы, 11. VII. 11. VIII. Починки, 8. VII. Горяньково, 18. IV. Больш. Разпѣтье, 6. VI.
- 22. Piezodorus lituratus Fabr. Малое Доскино, 25. VI.
- 23. *Pentatoma rufipes* Linn. H.-Новгородъ, 11. V. 29. VIII. Сейма, VI. Гиплицы, 24. VI. Василево, 1909. Починки, 1. VII.
- 24. Pinthaeus sanguinipes Fabr. Кетово, VI—VII. 1904.
- 25. Picromerus bidens Linn. Растяпино, 28. VIII.
- 26. Zicrona coerulea Linn. H.-Новгородъ, 6. VI. Сейма, 23. IV. Взвозъ, 19. VI.
- 27. Acanthosoma haemorrhoidale Linn. Фроловская, 1908.
- 28. Elasmostethus interstinctus Linn. Сейма, VI. [Гнилицы, 3. 20. VI.
- 29. Elasmucha ferrugata Fabr. р. Керженецъ, 25. VI.
- 30. *El. betulae* Deg., Reut. H.-Новгородъ, 22. 25. 26. 30. 31. V. Фроловская, 27. V. 16. VI. Кетово, VIII. Гнилицы, 20. VI. 26. VII. Крутиха, 13. VII. Боръ, 29. IV.

#### Coreidaé.

31. *Mesocerus marginatus* Linn. H.-Новгородъ, 6. 7. 12. VI. Кетово, 16. VI. Морен. хуторъ, 1—6. VIII. Вязовка, 10. VI.

Revue d'Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2.

- Фроловская, 10: 13: 17. VII. Растяпино, 3. 26. VI. 28. VIII. Сейма, 21. IV. 10. V. VI. Гнилицы, 9. VII. Тришкино, 10. VI. 30. VII. Починки, 2. VII. Байково, 2. VII. Покровское Макарьевск. у., 7. VI. Покровское Семеновск. у., 18. VI. Мериново, 19. VI.
- 32. Arenocoris spinipes Fabr. Лобково, 19. V. Гнилицы, 10. VI. Варварское, 28. III.
- 33. Coriomeris scabricornis Рап z. Лобково, 19. V.
- 34. C. denticulatus Goeze. Горяньково, 19. IV.
- 35. Alydus calcaratus Linn. Починки, 18. VII.
- 36. Corizus hyosciami Linn. Н.-Новгородъ, 11. V. 26. VI. Фроловская, 1. VIII. Вязовка, 10. VI. Сейма, 10. VI. Гнилицы, 31. V. 3. 6. VIII. Починки, 1. 4. VII. Ульяново-Печи, 30. V— 12. VI. Воскресенское, 19. VI. р. Керженецъ, 12—18. VI. Хохлома, 17. VII.
- 37. Rhopalus maculatus Fieb. Сейма, 3. VI.
- 38. Rh. parumpunctatus Schill. H.-Новгородъ, 6. VI.
- 39. Stictopleurus crassicornis Linn. H.-Новгородъ, 6. VI. Сейма, 3. VI. Аристово, 22. VI. var. abutilon Rossi. Покровское Макарьевск. у., 7. VI. Б.-Разпътье, 6. VI.
- 40. *Myrmus miriformis* F a 11. Старое Ликеево, 30. VII. Починки, 3. VI.

#### Aradidae.

- 41. Aradus cinnamomeus Panz. Copmobo, 13. IV.
- 42. Ar. brevicollis Fall. Вязовая Макарьевск. у., 1. VIII.
- 43. Ar. corticalis Linn. Никольское, 23. VI.
- 44. Ar. betulae Linn. Кетово, 10. VIII. Никольское, 23. VI.

#### Neididae.

45. Berytus tipularius Linn. Кадницы.

# Myodochidae.

- 46. Spilostethus equestris Linn. Растяпино, 10. VI.
- 47. Nysius (Nithecus) jacobeae Schill. Фроловская, 30. VII.
- 48. Cymus glandicolor Hahn. H.-Новгородъ, 1. VI.
- 49. Ischnorrhynchus resedae Рап z. Н.-Новгородъ, 30. V. 2. VI.
- 50. Geocoris ater Fabr. Сейма, 11. V.
- 51. Macroplax preyssleri Fieb. Гнилицы, 31. V.
- 52. Plinthisus (Plinthisomus) pusillus Scholtz. Варварское, 28. III.
- 53. Pterotmetus staphylinoïdes Вигт. Пеля Казенная, 12. VII.
- 54. Acompus rufipes Wolff. Cenna, 27. IV.

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

- 55. Trapezonotus arenarius Linn. H.-Новгородъ, 3. VI. Варварское, 28. III. 1.- IV.
- 56. Sphragisticus nebulosus Fall. Починки, 10. VII. Михайловка 22. VII.
- 57. Calyptonotus rolandri Linn. Нижегородскій у.
- 58. Aphanus (Graptopeltus) lynceus Fabr. Кетово, 9. VIII. Сейма, 11. V.
- 59. Aph. (s. str.) pini Linn. Кетово, 7. VIII. Растяпино, Богомолово, 12. IV. Михайловка, 22. VII. Воскресенское, 19. VI. Покровское, 18. VI.
- 60. Scolopostethus pictus Schill. Н.-Новгородъ, 28. IX. Мыза Нижегор. у., 30. V. Сейма, 21. IV.
- 61. Sc. pilosus Reut. Сейма, 21. IV.
- 62. Gastrodes grossipes De Geer. Н.-Новгородъ, 25. IV. Столбищи, 8. VIII. Сейма, 5. V. Букино, 12. VI. Растяпино. Варварское, 8. IV.

### Pyrrhocoridae.

63. *Pyrrhocoris apterus* Linn. H.-Новгородъ, 24. IV. 6. VI. Фроловское, 21. VII. Починки, 3. VII. Варварское, IV—V. Покровское, 7. VI.

### Tingididae.

64. Tingis (s. str.) cardui Linn. H.-Новгородъ, 3. VI.

#### Reduviidae.

- 65. Rhinocoris (Oncauchenius) annulatus Linn. Фроловская, 22. VI. Сейма, 12. 13. VI. Гилицы, 4. VII. Бълая Рамень, 3. V. Аристово, 22. VI.
- 66. Coranus subapterus De Geer. Гнилицы, 10. VIII. Растяпино, 2. 10. VI.

#### Nabidae.

- 67. Reduviolus (Aptus) apterus Fabr. Н.-Новгородъ, VIII. Пеля Казенная, 14. VII.
- 68. *R*. (s. str.) *ferrus* Linn. H.-Новгородъ, 1. VI. Сормово, 7. IV. Боръ, 3. IX.
- 69. *R*. (s. str.) *rugosus* Linn. H.-Новгородъ, 30. V. 26. VIII. 8. IX. Пырское, 3. 29. VIII. Михайловка, 22. VII.

#### Cimicidae.

70. Cimex lectularius Linn. Нижегородск. у.

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1 - 2.

#### Anthocoridae.

- 71. Anthocoris nemorum Linn. H.-Новгородъ, 25. V.
- 72. Triphleps nigra Wolff. Кетово, 10. VIII.

#### Miridae.

- 73. Pantilus tunicatus Fabr. Н.-Новгородъ, 3. VIII.
- 74. Megacoelum infusum H.-S. H.-Новгородъ, 26. VII.
- 75. Adelphocoris seticornis Fabr. Починки, 4. VII.
- 76. Ad. lineolatus Goeze. Нижегородск. у. Растяпино, 10. VI. Гнилицы, 19. VI. Починки, 4. 8. 30. VII.
- 77. Calocoris sexguttatus Fabr. Ульяново, 30. V—12. VI.
- 78. *C. roseomaculatus* De Geer. Владимірское, 25. VI. Озерочная, 14. VI.
- 79. Stenotus binotatus Fabr. Тришкино, 12. VII.
- 80. Brachycoleus scriptus Fabr. Новишки, 16. VI.
- Lygus (s. str.) pratensis Linn. Н.-Новгородъ, 4. V. 1. 8. VI. 14. 29. VIII. Кетово, 7. 9. VIII. Гнилицы, 5. VII. Растяпино, 4. VI. Тришкино, 5. 12. VII. Михайловка, 11. VIII. Починки, 4. VII. Кадницы, 20. IV. Горяньково, 18. IV.
- 82. L. (s. str.) lucorum Меу. Лисенки, 19. VI.
- 83. Liocoris tripustulatus Fabr. Гнилицы, 29. VI. Тришкино, 10. VI.
- 84. Capsus ater Linn. Боръ, 2.. VI.
- 85. Stenodemā (Brachytropis) calcaratum F a 11. Гнилицы, 26. VII. Б.-Разпѣтье, 6. VI. Варварское, 28. III.
- 86. *St.* (s. str.) *virens* L i n n. H.-Новгородъ, 2. VI. Мал. Доскино, 18. VIII. "Малиновая гряда" Нижегородск. у., 17. VII. 2. VIII. Сейма, 5. VI. Богомолово, 13. IV. Новоспасское, 6. VII.
- 87. Notostira erratica Linn. Починки, 8. VII.
- 88. Trigonotylus ruficornis Geoffr. Починки, 6. 8. VII. Озерочная, 14. VI.
- 89. Miris dolobratus Linn. Н.-Новгородъ, 2. 7. VI. Мал. Доскино, 25. VI. Мыза, 3. VI. Владимірское, 25. VI. Озерочная, 14. VI. Покровское, 18. VI. Хуторъ Заводъ Семеновск. у. 24. VI. var. aurantiacus Reut. Растяпино, 31. V. Гнилицы, 26. VII. Тришкино, 10. VI. Озерочная, 14. VI. Мериново, 19. VI. Взвозъ, 19. VI.
- 90. M. ferrugatus Fall. Нижегородск. губ.
- 91. Globiceps (s. str.) cruciatus Reut. Фроловская, VII. Растяпино, 19. VI.
- 92. Heterocordylus genistae Scop. Хут. Заводь Семеновск. у. 24. VI.

- 93. Orthocephalus vittipennis H.-S. Красный Яръ, 22. VII.
- 94. Euryopicoris nitidus Mey. Боръ, 8. VI.
- 95. Strongylocoris leucocephalus Linn. Быдреевка, 31. V.
- 96. Halticus apterus Linn. Красный Яръ, 22. VII.
- 97. Psallus betuleti Fall. Н.-Новгородъ, 23. V.

#### Veliadae.

98. Velia currens Fabr. Варварское, 6. IV.

### Hydrometridae.

99. Hydrometra gracilenta Horv. Гнилицы, 31. V. Сормово, 23. IV.

#### Gerridae.

- 100. Gerris (Limnoporus) rufoscutellatus L a t г. Н.-Новгородъ, 25. V. Фроловская, 21. VII. Бълая Рамень, 30. IV. Починки, 13. VII. Покровское, 7. VI. Озерочная, 15. 16. VI.
- 101. *G.* (*Hygrotrechus*) *paludum* Fabr. H.-Новгородъ, 9. V. Кетово, 3. VIII. Михайловка, 23. VII.
- 102. G. (s. str.) lacustris Linn. H.-Новгородь, 9. V. 2. VI.
- G. (s. str.) odontogaster Zett. Митино, 22. V. Бълая Рамень,
   IV. Богомолово, 22. IV. Митрофаново, 23. IV. Починки,
   10. 14. VII. Озерочная, 15. VI.

#### Acanthiadae.

104. Acanthia saltatoria Linn. Гнилицы, 3. VI. Богомолово, 20. IV. Сейма, 4. V.

#### Notonectidae.

- Notonecta glauca Linn. Н.-Новгородъ, 16. 22. V. 2. VI. Каменка-Никольское, 9. IV. Богомолово, 22. IV. Починки, 14. VII. Пеля Казенная, 11. VII. Кадницы. Боръ, 31. V.
- 106. N. lutea M ü11. Починки, 14. VII.

#### Naucoridae.

107. *Naucoris cimicoïdes* Linn. H.-Новгородъ, 16. V. Пруды, 10. VI. Коньково, 23. VI.

#### Nepidae.

108. *Nepa cinerea* Linn. H.-Новгородъ, 22. V. Богомолово, 17. IV. Тришкино, 14. VI. 15. VII. Обуховскій хуторъ, 14. VI. Кадницы. Озерочная, 15. VI. Хохлома, 29. VI.

#### Corixidae.

109. Arctocorisa sahlbergi Fieb. Сормово, 23. IV. Богомолово, 22. IV. Починки, 10. VII.

Revue Russe d'Entom. XVI., 1916. № 1-2.

- 110. Arct. linnei Fieb. Cenna, 4. V.
- 111. Arct. distincta Fieb. Сейма, 4. V. Покровское, 7. VI. Семеновск. у., 30. V.
- 112. Arct. semistriata Fieb. Н.-Новгородъ, 2. VI. Пеля Казенная, 11. VII. Починки, 10. 14. VII. Тришкино, 14. VI.
- 113. Arct. fossarum Leach. Пеля Казенная, 11. VII.
- 114. Callicorixa praeusta Fieb. Пеля Казенная, 11. VII.

Перечисленные 125 видовъ полужесткокрылыхъ, найденныхъ въ предълахъ Нижегородской губерніи, составляють очень небольшую часть въроятной цифры гемиптерофауны этой губерніи. Въ зоогеографическомъ отношеніи въ большинствъ случаевъ въ спискъ приведены виды, уже найденные приблизительно въ тъхъ же широтахъ западнъе, т. е. въ Московской губ. (см. списки полужесткокрылыхъ этой губерніи В. Ф. Ошанина, В. Е. Яковлева) и съ другой стороны къ востоку отъ Нижегородской губерніи въ Казани. Но нахожденіе нъкоторыхъ видовъ въ предълахъ Нижегородской губерніи существенно раздвигаетъ границы ареала ихъ географическаго распространенія въ Россіи. Къ нимъ въ особенности относятся: Pinthaeus sanguinipes Fabr., спорадически и черезвычайно ръдко встрѣчающійся въ средней и южной Европѣ (въ томъ числѣ въ Харьковской, Подольской, Херсонской, Оренбургской губерніи въ Европ. Россіи) 1), въ Закавказьи и вост. Сибири (Амурская и Приморская области), Macroplax preyssleri Fieb., который до сихъ поръ былъ извъстенъ въ Россіи лишь изъ Аландскихъ о-вовъ. Лифляндін и Крыма, Phimodera nodicollis Вигт., которая до сихъ поръ была извъстна въ Европейской Россіи изъ южныхъ губерній: Подольской, Харьковской, Саратовской (Сарепта), Астраханской, Херсонской, Таврической, также области Войска Донского, но нахожденію ея въ Нижегородской губ. предшествовало обнаружение въ Томской и Енисейской губерніяхъ въ Сибири.

Если сравнивать фауну полужесткокрылыхъ Нижегородской губ., поскольку она выясняется въ данномъ выше предварительномъ спискъ, съ гемиптерофауной болъе съверныхъ губерній:—Петроградской, Ярославской, то въ ней обнаруживается уже весьма значительная примъсь болъе южныхъ, иногда даже степныхъ видовъ: Aelia

<sup>1)</sup> Въ коллекцін. Зоологическаго Музея Академін Наукъ видъ этотъ имъется также изъ Казани (Eversmann), Смоленской губ., Шебекина Курской губ. (20. V. 1902. Серебряниковъ), также изъ Корен: Пунгътунга (О. Герцъ).

rostrata Boh., Coriomeris denticulatus Goeze, Spilostethus equestris Linn. и др., въ съверныхъ губерніяхъ не встръчающихся. Но вмъстъ съ этимъ большинство видовъ Нижегородской губерніи найдены въ Петроградской и Ярославской губерніи.

Къ сожалѣнію цѣлый рядъ семействъ полужесткокрылыхъ (Tingididae, Anthocoridae, Miridae, Acanthiadae) представлены въ спискѣ ничтожно - малымъ числомъ видовъ, такъ что дальнѣйшее изслѣдованіе полужесткокрылыхъ Нижегородской губерніи совершенно необходимо.

### А. Н. Кириченко (Петроградъ).

Къ фаунъ Hemiptera-Heteroptera Крыма. V.\*)

### A. N. Kiritshenko (Petrograd).

Contributions à la faune des Hémiptères-Hétéroptères de la Crimée. V\*).

Настоящее пятое дополненіе къ фаунистическому списку Неmiptera-Heteroptera Крыма, къ сожалънію, опять очень краткое, такъ какъ основано на матеріалъ, собранномъ во время моего кратковременнаго пребыванія въ Крыму лѣтомъ 1915 и 1916 годовъ. Сднако малочисленность видовъ въ этомъ дополненіи, хотя отчасти, искупается большимъ интересомъ въ зоогеографическомъ отношеніи приводимыхъ видовъ, большинство которыхъ впервые констатируется и вообше въ фаунъ Россіи [Microplax albofasciata (Costa), Isometopus intrusus (H.-S.), Phytocoris femoralis (Fieb.), Dichrooscytus valesianus Fieb., Macrotylus horvathi (Reut.), Psallus carduellus Horv.], Совершенно неожиданно нахожденіе новаго эндемическаго крымскаго вида рода Trigonosoma Lap. (= Ventocoris На h n), имъющее важное зоогеографическое значеніе. Весьма въроятно, что описанная ниже Trigonosoma (Selenodera) philalyssum Кіг. есть крайне характерный для фауны полуострова эндемическій крымскій видъ. Врядъ-ли онъ былъ бы до сихъ поръ не замъченъ на Балканскомъ полуостровъ, если бы тамъ водился, въ особенности въ Румыніи, гемиптерофауна которой дізятельно изучалась А. L. Montandon'омъ съ 1885 года до нашихъ дней. (Опубликованный имъ въ 1907 году списокъ полужесткокрылыхъ Румыніи 1) заключаетъ въ себъ 627 видовъ).

Кромѣ нахожденія нѣсколькихъ новыхъ для крымской гемиптерофауны видовъ, попутно при сборахъ выяснились нѣкоторыя біологическія данныя о видахъ, уже раньше приводившихся въ спи-

<sup>\*)</sup> Cp. Revue Russe d'Entom., VIII, 1908, p. 234; X, 1910, p. 311; XII, 1912, p. 361; XV, 1915, p. 151.

<sup>1)</sup> Bull. Soc. Sc. Bucurest, XVI, 1907, pp. 55-82.

скахъ В. Е. Яковлева и моихъ для Крыма. Приводя эти виды въ настоящей работъ, я оставляю ихъ безъ №. Такимъ образомъ въ настоящее время въ Крыму констатировано нахождение 618 видовъ полужесткокрылыхъ.

#### Pentatomidae.

1. Trigonosoma (Selenodera) philalyssum, sp. n. Видъ этотъ былъ найденъ въ самомъ восточномъ углу Лименской бухты, возлѣ Новаго Симеиза на плодахъ кустиковъ сорнаго растенія Alyssum campestre L. въ большомъ количествѣ. Повторные сборы въ продолженіи нѣсколькихъ дней на однихъ и тѣхъ же кустикахъ давал неизмѣнно большое число экземпляровъ этого вида.

### Myodochidae.

2. Microplax albofasciata (Соsta). Судакъ, 3. 4. VI. 1915, Симензъ, 28. VI. 1915. Среднземноморскій видъ, встрѣчающійся въ Испаніи, Италіи, Франціи до Парижа, въ Венгріи, на берегу Адріатическаго моря, Греціи, Румыніи, Малой Азіи и Анатоліи, но до сихъ поръ не найденный нигдѣ въ Россіи.

Orsillus depressus Dall. и O. maculatus (Fieb.). Къ сказанному мною на стр. 236 Русскаго Энтом. Обозр., VIII (1908) можно добавить слъдующее: первый, изъ названныхъ мною видовъ, найденъ въ изобиліи въ Симеизъ въ тъхъ же условіяхъ, какъ и раньше въ Өеодосійскомъ уъздъ, т. е. на Juniperus oxycedrus вмъстъ съ Cyphostethus tristriatus (Fabr.), Gonocerus juniperi H.-S. Что касается Orsillus maculatus (Fieb.), ранъе мною не пойманнаго, то теперь, благодаря выяснившейся его біологіи, видъ этотъ въ очень большомъ количествъ найденъ въ нъсколькихъ пунктахъ южнаго берега (Лимены, Симеизъ, Ялта, Никитскій садъ). Оказывается, видъ этотъ живетъ на двухъ садовыхъ разновидностяхъ кипариса Cupressus sempervirens, главнымъ образомъ f. horizontalis, гдъ онъ въ большомъ количествъ ютится въ шишкахъ и между ними въ мъстахъ ихъ плотнаго соприкосновенія.

Aoploscelis koeppent Қіт. Описанный по крымскимъ экземплярамъ изъ Севастополя, видъ этотъ найденъ теперь мною въ Керчи 9. VII. 1916 на берегу моря подъ вътвями ползучаго растенія. Всъ экземпляры полнокрылые, что необходимо внести въ мое описаніе этого вида (cf. Revue Russe d'Entom, X, 1910, p. 315).

Lasiocoris apicimacula (Costa). Новое мъстонахождение этого ръдкаго вида (см. Яковлевъ, третье дополнение) — Судакъ, 3. VI. 1915.

### Tingididae.

*Hyalochiton komarovi* (Jak.). Встрѣчается въ большомъ количествѣ на растеніи *Teucrium polium* L. Найденъ въ Керчи, 31. V. 1915, 24. VI. 8. VII. 1916 г. и въ Симеизѣ, 23. VI. 1915. На этомъ же растеніи встрѣчался *Hyalochiton* sp. въ сѣв.-вост. Персіи, такъ что кормовымъ растеніемъ этого рода, вѣроятно, и является только вышеназванное.

Tingis (Tropidochila) caucasica (Jak.). Въ большомъ числѣ найденъ видъ этотъ въ Симеизѣ, 13. 18. 22. VI. 1915 на Sideritis montana К., только на не свѣжихъ экземплярахъ этого растенія.

#### Reduviidae.

Рasira basiptera Stål. Видъ этотъ приведенъ для фауны В. Е. Яковлевымъ по несохранившимся экземплярамъ, собраннымъ Г. Ф. Кристофомъ въ Крыму безъ точнаго указанія мѣстности. Мною найденъ въ Керчи, 30. V. 1915 г. одинъ ♂ (f. brachyptera).

### Isometopidae.

3. Isometopus intrusus (Н.-S.). Симеизъ, 25. VI. 1915. Первый представитель этого семейства въ Россіи, если не считать названнаго, но пока еще не опубликованнаго Isometopus kaznakovi Кіг. (Труды Общества изученія Черноморскаго побережья, ІІ, 1913, стр. 202), найденнаго на Кавказъ. Среднеевропейскій наиболъе широко распространенный видъ этого рода, найденный пока во Франціи, Швейцаріи, Германіи, Венгріи, Румыніи и Алжиръ. Добытъ одинъ самецъ стряхиваніемъ листьевъ и плодовъ стараго дерева дикой груши.

#### Miridae.

- 4. Phytocoris femoralis (Fieb.). Керчь, 20. VI. 1916. Два взрослыхъ и много личинокъ сбиты съ вътвей садоваго экземпляра Juniperus (communis?). Новый для русской фауны средиземноморскій видъ, ранъе извъстный лишь изъ южной Франціи, Италіи, Корсики, Сардиніи, Далмаціи и Алжира.
- 5. Dichrooscytus valesianus Fieb. Симеизъ, 16. VI. 14. VII. 1915. Добытъ стряхиваніемъ вътвей Juniperus excelsa. Новый для фауны Россіи видъ, до сихъ поръ найденный лишь въ южной и средней Европъ (Испанія, Франція, Швейцарія, Греція) и съв. Африкъ (Алжиръ, Тунисъ).
- 6. Trigonotylus pulchellus (Наhп). Воронская долина бл. Капсихора, 20. VIII. 1913 (Е. Ф. Головлева). Видъ этотъ найденъ пока лишь въ Германіи, Венгріи, Сербіи, Египтъ и Туркестанъ.

7. Campyloneura virgula (H.-S.). Симеизъ, 25. VI. 1915. Добытъ стряхиваніемъ въ лѣсу дикой груши.

Широко распространенный въ Европъ видъ, извъстный изъ Швеціи, Даніи, Великобританіи, Бельгіи, Голландіи, Франціи, Швейцаріи, Греціи, Алжира и Туниса, и только олинъ разъ показанный мною изъ предъловъ Россіи: Туркестанъ, г. Скобелевъ.

Mimocoris coarctatus М. R. Этотъ средиземноморскій видъ найденъ мною на южномъ берегу (Никитскій садъ, Симеизъ, Лимены) въ громадныхъ количествахъ на Juniperus excelsa и J. oxycedrus. Въ единичныхъ экземплярахъ сбивался и съ лиственныхъ деревьевъ (Pirus). Ранъе добытъ былъ мною, также въ Таушанъбазаръ (7. VI. 1907) и Воронской долинъ близъ Кипсихора (на Paliurus aculeatus).

- 8. Pilophorus cinnamopterus (Қ b m.). Симеизъ, 25. VI. 1915. Сбитъ съ вътвей крымской сосны Pinus laricis. Широко распространенный видъ, встръчающійся почти во всей Зап. Европъ, найденный такъ же въ Съв. Америкъ, въ Россіи указанъ лишь изъ Финляндіи, Олонецкой губ., Лифляндіи и Харькова.
- 9. Orthocephalus bilineatus Jak. Керчь, 11—17, 22. V. 1915 (Е. Ф. Головлева). Двъ самки этого вида f. macroptera и brachyptera. Принадлежить къ такъ называемымъ сарматскимъ видамъ, такъ какъ извъстенъ лишь изъ Венгріи, Сарепты и Семиръчья.
- 10. Macrotylus horvathi (Reut.). Керчь, 20. 29. VI. 1916. Добытъ стряхиваніемъ вътвей яблони. Новый для русской фауны видъ, до сихъ поръ извъстный лишь изъ южной Франціи, Греціи, Сербіи, Румыніи, Австріи и Венгріи. Свои два экземпляра я имълъ возможность сравнить съ сотур'омъ автора—экземпляромъ изъ Венгріи въ коллекціи Зоологическаго Музея Академіи Наукъ.
- 11. Psallus carduellus H о г v. Крымъ (Плигинскій), Симеизъ, 18. VI. 1915. Средиземноморскій видъ, новый для Россіи. Извъстенъ лишь изъ Малой Азіи, Греціи, Далмаціи и Герцеговины. Крымскій экземпляръ вполнѣ тождествененъ съ экземплярами изъ Смирны, хранящимися въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ и опредъленными О. М. Reuter'омъ.

# Trigonosoma (Selenodera) philalyssum, sp. n.

े. २. Corpus latiusculum, breve, obovatum, unicolor, in viventibus totum indumento flavescente-albo, facillime abolescente densissime tectum, superne subtiliter sat remote punctatum.

Caput longum, apicem versus valde angustatum, marginibus lateralibus ante oculos profunde sinuatis, jugis, ubi contiguunt, clypeo aequilongis, superficie superna aequaliter et, quam pronotum, densius punctatum. Oculi magni.

Antennae articulo secundo tertio  $1^1/2$  longiore, tertio primo 1/4 longiore et, quam articulus quartus, fere 1/3 breviore, articulo quinto

longo.

Pronotum latum, marginibus lateralibus anticis modice sinuatis, angulis lateralibus late obtusangulariter rotundatis, ultra basin hemelytrorum extrorsum paulo excedentibus et cornua haud formantibus, marginibus lateralibus posticis rotundatis, parte ultra latera corii posita capite distincte breviore; disco apicem versus fortiter nutante, medio ruga callosa, laevigata, distincte elevata, subrecta praedito.

Scutellum latitudine sua basali vix longius, basi sat grosse ruguloso-punctatum, apicem versus tenuius et remotius punctulatum, tuberculis basalibus carinaque longitudinali destitutum.

Abdomen post medium apicem versus levissime angustatum, connexivum angulis apicalibus prominentibus, distincte tuberculatis.

Inferne sat remote fusco-punctatum, spiraculis nigris, pedibus fusco-maculatis.

- ♂. Segmentum genitale marium apice profunde sinuato, margine triplo (medio lateribusque) emarginato.
- $\delta$ . Q Long. 6,2—7 mm., latit. pronoti inter angulos lat. 4,5—5,8 mm., latit. abdom. 4—5 mm.

Habitat in peninsula Tauria: sinus Limeny prope Novyj Simeiz, **25.** VI—1. VII. 1915 in fructibus *Alyssi campestris* copiose, A. N. et E. M. Kiritshenko leg.

Species gubgeneris Selenodera distinctissima, corpore late obovato, connexivo tuberculato, sed pronoto medio ruga distincta callosa elevata medio subrecta praedito in tabula synoptica specierum generis Horváthiana (Rev. d'Entom., VIII, 1889, pp. 33—36) in vicinitate speciei Trigonosomatis putoni Jak. locanda, corpore autem minore, breviore, angulis lateralibus pronoti ultra basin hemelytrorum recte extrorsum minime prominentibus, superne multo tenuius et remotius punctato structuraque segmento genitali marium certe distincta; a speciebus (Tr. obeso, Tr. obtuso, Tr. halophilo, Tr. cribroso) angulis lateralibus pronoti cornua haud formantibus Trigonosoma philalyssum m. connexivo tuberculato, pronoto ruga instructo, scutello tuberculis basalibus destituto notisque aliis plurimis longe divergit.

### V. Lutshnik (Kiev).

Analecta synonymica de quibusdam *Platysmatinis* (Coleoptera, Carabidae).

### В. Лучникъ (Кіевъ).

Синонимическія зам'єтки о н'єкоторых Platysmatini (Coleoptera, Carabidae).

### II \*).

- 11. Platysma (Macropoecilus) prolixum Putz. (Ann. Soc. Ent. Belg., XVIII, 1875, p. 10) [nom. praeocc. ab Erichson, in Wiegm. Arch., 1842, I, p. 127] transnominandum est in: Pl. samuraī, nom. nov
- 12. Platysma (Macropoecilus) amabile Tshitsh. (Hor. Soc. Ent. Ros., XXVII, 1893, p. 481) [nom. praeocc. a Castelnau in Trans. Roy. Soc. Vict., 1868, p. 215] = Pl. opulentum Tshitsh. (Hor. Soc. Ent. Ros., XXIII, 1888, p. 196) [nom. praeocc. a Castelnau in Trans. Roy. Soc. Vict., 1868, p. 210] transnominandum est in: Pl. batesianum, nom. nov.
- 13. Platysma (Macropoecilus) angusticolle Popp. (Öfvers. Finska Vetensk.-Societ. Förhandl., XLVII, 1905, n° 3, p. 37) [nom. praeocc. a Letzner in Zeitschr. f. Entom. (Breslau), VI, 1852, p. 208 transnominandum est: *Pl. poppianum*, nom. nov.
- 14. Platysma (Paraderus) conforme Dej. (Spec. gén. Coléopt., III, 1828, p. 230) [nom. praeocc. a Sturm in Deutschl. Ins., V, 1824, p. 46] transnominandum est in: *Pl. pharao*, nom. nov.
- 15. Nomine "convexiusculum" in Platysmati genere praeoccupato (Letzner, 1852) Platysmati (Tapinopteri) extensi Dej. subspeciem illam, cui V. Apfelbeck [Käferf. d. Balkanhalbinsel, I, 1904, p. 251] nomen convexiusculum dedit, subsp. abreshense (nom. nov.) designandam propono.

<sup>\*)</sup> Revue Russe d'Entom., XIV, 1914, n° 4, p. 427.

### V. Lutshnik (Kiev).

Two new forms of the genus *Platysma* (Bon.) Tshitsh. (Coleoptera, Carabidae).

### В. Лучникъ (Кіевъ).

Двѣ новыхъ формы рода Platysma (Bon.) Tshitsh. (Coleoptera Carabidae).

### Platysma (Poecilus) cupreum hoeltzerae, subsp. n.

Above clearness green. Head thickly punctured, having a fovea on each side, antennae black, with two joints at the base red. Thorax narrowed in front, transverse, sides moderately rounded, broadly margined, posterior angles not quite complete right angles, disk convex in front, depressed on the sides and at the base, the latter punctured, having also two longitudinal profound foveae on each side, the outer one shortest and close to the angle. Elytra oblong-ovate, slightly narrowed in front, sides a little rounded, deeply striated, the striae punctured, the interstices convex, the third with three distinct impressed punctures behind; underside greenish, legs black.

Legth 13,5—16 mm.

Holotype and three paratypes in my collection.

Hab .:: Syria.

# Platysma oblongopunctatum satuninianum, subsp. n.

Platysmatis (Bothriopteri) oblongopunctati f. typ. simile, sed antennis palpisque nigris.

Winged, obscure brassy black. Head smooth and shining, with a faintly impressed fovea on each side in front connected by a transverse stria, apex of the palpi red. Thorax quadrate, the length being fully equal to the breadth in front, the anterior margin curved inwards in the middle considerably, so that the anterior angles are very prominent, sides rounded from the angles to behind the middle, then much contracted till just before the posterior angles, before which they become produced, so as to form, with the base, a little acute angle, the

base ilself being nearly straight, disk transversly wrinkled, dorsal furrow abbreviated in front and terminating in a curved stria, rather deeper behind just before it reaches the base, the latter much depressed, punctured on each side, and with a large punctured fovea terminating in an oblong stria about midway between the dorsal furrow and the exterior margin. Elytra broad, short, widest behind the middle, apex considerably narrowed, moderately striated, having from five to eight large impressions disposed on third interstice; beneath black, femora and tibiae black, tarsi pitchy.

Length. — 13—13,5 mm.

Holotype (3) and four paratypes (3 33 and 1  $\circ$ ) in my collection.

Type locality. — Caucasus: Stavropol.

Geogr. distr. — Caucasus: Stavropol (V. 18.—20. 1907; V. 15. 1909. V. Lutshnik!), Sotshi (1907, V. Lutshnik!), Elisavetpol.

### V. Lutshnik (Kiev).

On some *Carabidae* collected by Mr. A. I. Alexandrov in the neighbourhood of Khandaokhedzy (Manguria) (Coleoptera, Carabidae).

### В. Лучникъ (Кіевъ).

О нѣкоторыхъ жужелицахъ, собранныхъ г. А. И. Александровымъ въ окрестностяхъ Хандаохтдзы (Манчжурія). (Coleoptera, Carabidae).

Cicindela gemmata Fa1d. — VI. 8. 1914. — One example, which I refer to v. vitiosa Heyd.

Cicindela sachalinensis A. Mor.—VII. 7. 1912; VIII. 20. 1913.—Three specimens.

Cicindela nitida Licht. (= tricolor Ad.). — The commonest species of the genus at Khandaokhedzy. Examples of C. nitida from Khandaokhedzy must be referred to the typical form of this species.

Carabus (Morphocarabus) hummeli Fisch.-W.—This beautiful species occuring for Siberia to North America (Alaska), are not known from Manguria. I have of Khandaokhedzy (VI. 27. 1913; VII. 3. 1914) two, typical, examples of *C. hummeli* and one specimen with red thighs (ab. middendorfi Mén.).

Carabus (sectio?) billbergi Mnnh.

Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus Ad.

Calosoma (Charmosta) lugens Chaud. — Common.

Nebria (Oreonebria) biseriata Lutshn. — VII. 1913.

Elaphrus dauricus A. Mor. — VI. 11. 1914.

Trechus (Lesiotrechus) alexandrovi Lutshn.

Chlaenius circumductus A. Mor. — VIII. 3. 1913; VI. 25—VII. 24. 1914. — Not rare.

Dolichus halensis S c h a 11. — VI. 15 — VIII. 3. 1913; VII. 25. 1914. — One typical specimen and two examples of var. maculatus L e t z n.

Eucalathus cycloderus Heyd. — VI. 11. — VIII. 16. 1914. — Not rare.

 $\label{eq:Agonum impressum Panz.} Agonum impressum \ \mbox{Panz.} - \mbox{VI.} \ 25. \ 1913; \ \mbox{VI.} \ 11. \ 1914. - \mbox{Four specimens.}$ 

Agonum gracilipes D uft.—VII. 6. 1913.—A single example possibly a new variety of this species but a present indeterminable.

Agonum sculptile H. W. Bates. — VI. 26. 1913; VI. 11—VII. 24. 1914. — Not rare. Described by H. W. Bates from Japanese examples, also found at Ost-Siberia.

Platysma (Macropoecilus) laemostenomimum L u t s h n. — VII. 30. 1913. — Originally described from Siberia.

Platysma (Macropoecilus) fortipes Chaud. — VI. 18—VII. 1. 1912; VI. 16—VIII. 3. 1913. — Not rare. Two examples must be referred to the var. latithorax Tschitsch.

Platysma (Phogadus) microcephalus Motsch. — VI. 11—VIII. 12. 1914. — Not rare.

Platysma (Bothriopterus) adstrictum Eschsch.— VI. 11—VII. 13. 1914.—Two examples. This species were until not found in China. I have one specimen of *Pl. adstrictum* also from North Mongolia.

Platysma (Bothriopterus) subovatum Motsch. — VI. 17—VIII. 3. 1913. — Five specimens.

Platysma (Melanius) rotundangulum A. Mor. — VI. 20—VIII. 5. 1914. — Not rare.

Platysma (Pterostichus) melanodes Chaud. — VIII. 14. 1913; VI. 20—VII. 13. 1914. — Very common.

Amara (Triaena) tridens A. Mor. — VI. 25—VIII. 3. 1913. — Not rare.

Amara (s. str.) spreta Dej. — VI. 11. 1914.

Harpalus (Pseudophonus) griseus Panz. — VI. 25—VIII. 14. 1913; VI. 11.—VIII. 16. 1914. — Common.

Harpalus (Pseudophonus) ussuriensis Chaud. — VII. 10—24. 1914. — Not rare.

Harpalus (Pardileus) tridens A. Mor. — VII. 12—VIII. 6. 1914. — Two examples.

Harpalus (s. str.) pallidipennis A. Mor. — VIII. 3. 1913.

*Trichotichnus longitarsis* A. Mor.—VI. 25—27. 1913; VI. 11—VIII. 12. 1914. — Not rare.

Anlsodactylus signatus Panz.—VI. 17—VIII. 14. 1913; VI. 20—VII. 30. 1914. — Very common.

Lebia crux-minor L.

Except these 32 species, Mr. Alexandrov collected in the neighbourhood of Khandaokhedzy also many beetles of the family Carabidae, which I leave for the presents undeterminables.

I trust to communicate on them in my-other papers, where also will be described some new species from this collection.

# С. М. Чугуновъ (Уфалей, Омской ж. д.).

Къ лепидоптерофаунъ предгорьевъ Кузнецкаго Алатау.

### S. Tshugunov (Ufalej).

Contributions à la faune de Lépidoptères des prémonts de l'Alataou de Kuznetzk.

По просьбъ профессора Томскаго университета М. Д. Рузскаго, занимавшагося льтомъ 1914 г. изученіемъ фауны Томской губерніи и съвернаго Алтая, я въ концъ мая и въ началъ іюня того же года посттилъ горную мъстность къ юго-востоку отъ города Кузнецка Томской губерній по рѣчкамъ Кондомѣ (лѣвому притоку Томи) и Тельбесу (впадающему справа въ Кондому), въ области приблизительно 53° сѣв. шир. и 57° вост. долг. отъ Пулкова, съ цѣлью энтомологическихъ сборовъ. Чешуекрылыя мною были собраны въ числъ 468 экз. у села Ашмарина на лъвомъ берегу Кондомы, около села Кузедъева на правомъ берегу той же Кондомы и на Тельбесскомъ рудникъ, расположенномъ на правомъ берегу ръчки Тельбеса. Служившій на Тельбесскомъ рудникѣ Д. Ө. Портнягинъ любезно предоставилъ мнъ для опредъленія коллекцію бабочекъ (около 800 экз.), собранную имъ въ окрестностяхъ рудника лѣтомъ того же года. Кромъ упомянутыхъ сборовъ моихъ и г. Портнягина, въ нижеприводимый списокъ вошли также сборы изъ окрестностей Кузнецка (163 экз.), полученные отъ проф. М. Д. Рузскаго.

Богатый магнитнымъ желѣзнякомъ Тельбесскій рудникъ расположенъ въ предгорьяхъ Кузнецкаго Алатау по рѣчкѣ Тельбесу въ 32 верстахъ къ юго-востоку отъ Кузедѣева. На лѣвомъ берегу противъ рудника возвышается крутая гора Кужени-Элли ("небесная занавѣсь") въ 555 метровъ абсолютной высоты; уровень Тельбеса стоитъ на 222 метра надъ уровнемъ моря. Вся мѣстность покрыта пихтово-еловой тайгой, въ которой преобладающей породой является пихта (Abies sibirica Ledeb.) въ смѣси съ елью (Picea obovata Ledeb.), кедромъ, березой и осиной. Въ подлѣскѣ принимаютъ участіе рябина, черемуха, Caragana arborescens L а т., калина, бузина, нѣкоторыя ивы (Salix nigricans и др.) и красная смородина. На покатостяхъ гривъ встрѣчается жимолость (Lonicera tatarica L.) и во множествѣ таволги

(Spiraea chamaedryfolia L. и media Schm.), шиповникъ (Rosa cinnamomea L.) и малина. Около рудника, обыкновенно въ смѣси съ упомянутыми хвойными, ръже въ видъ сплошныхъ участковъ въ 1-2 десятины, встръчается липа (Tilia parvifolia Ehrh.) и вмъстъ съ ней группа травянистыхъ растеній, представляющихъ особый интересъ по ихъ географическому распредъленію. Въ Западной Сибири липа встръчается только въ прилегающей къ Уралу части Тобольской губерніи и на западныхъ предгорьяхъ Кузнецкаго Алатау, восточнъе Енисея она не встрѣчается до Пріамурскаго края. Изъ травянистыхъ растеній, сопровождающихъ липу въ области Кузнецкаго Алатау, Сатpanula trachelium L., Asarum europaeum L., Sanicula europaea L., Brachypodium sylvaticum P. de B., Bromus asper Murr., Festuca sylvatica Vill. въ другихъ мъстахъ Сибири до сихъ поръ не встръчены; Cardamine impatiens L., Geranium robertianum L., Epilobium montanum L., Circaea lutetiana L., Asperula odorata L., Stachys sylvatica L., Festuca gigantea Vill. n Polystichum filix mas Rth встръчаются мъстами на Алтаъ; Actaea spicata a melanocarpa Ledeb. извъстна для Уссурійскаго края, Aspidium aculeatum Döll. — для Сахалина. Всъ перечисленныя растенія встръчаются и въ Европъ, Зонтичное Osmorhiza amurensis Schmidt, также сопровождающее кузнецкую липу, наблюдается еще только въ Пріамурь в и на Сахалинъ, въ Европъ же и Западной и Восточной Сибири совершенно отсутстьуетъ. На основаніи гео-ботаническихъ соображеній, П. Н. Крыловъ полагаетъ, что липа и сопутствующія ей травянистыя растенія Кузнецкаго Алатау принадлежатъ къ реликтовымъ формамъ широколиственнаго лѣса третичнаго періода 1).

Я привелъ перечень интересныхъ растительныхъ формъ въ виду того, что среди чешуекрылыхъ, собранныхъ на Тельбесскомъ рудникѣ, встрѣтились формы, также довольно интересныя по ихъ географическому распредѣленію  $^2$ ).

Parnassius stubbendorfi M é n. — Въ началъ VI въ большомъ числъ по склонамъ гривъ; 2  $\mathfrak{P}$  принадлежатъ къ ab. melanophia H o n r.

Aporia crataegi L.— Въ VI повсюду въ большомъ количествъ: около лужъ, по дорогамъ и по берегамъ ръчекъ часто круглыми бълыми пятнами до сажени въ діаметръ.

<sup>1)</sup> Крыловъ, П. Н. Липа въ предгорьяхъ Кузнецкаго Алатау. Изв. Томск. Унив., 1891, кн. 3, стр. 17—27, 33.

<sup>2)</sup> Такъ какъ всѣ виды списка встрѣтились на рудникѣ, то мѣста нахожденія особо отмѣчены только для Кузнецка, Ашмарина и Кузедѣева.

Pieris rapae L. - VIII, 3 99.

P. napi L. - VI, 2 ♂♂.

P. daplidice L. - VIII, 2 ♀♀.

Euchloë cardamines L. — Въ концъ V и началъ VI, 3 гг.

Leptidea sinapis L. gen. vern. lathyri H b. — V и VI, Ашмарино.

Colias hyale L. - VI; Ашмарино.

Gonepteryx rhamni L. — VIII, Кузнецкъ.

Limenitis populi L. - VII, 4 &&.

L. helmanni Ld. - VII, 2 33.

Neptis lucilla F. var. ludmilla HS. — VI, во множествъ.

Pyrameis cardui L. — VIII, Кузнецкъ.

Vanessa io L. — VIII, повсюду во множествъ.

V. urticae L. — VII, повсюду.

V. xanthomelas Еsp. — VII, 3 ♂♂ и ♀.

V. antiopa L. — VIII, Кузнецкъ.

Araschnia levana L. — VI, повсюду; около рудника во множествъ

Polygonia l-album Esp. — VII, 6 ♂♂.

 $P. \ c$ -album L. - VII, во множествъ.

Melitaea maturna L. typ. и var. uralensis Stgr.-VI, Ашмарино; на рудникъ варіація во множествъ.

М. aurelia Nick. — VI; на Тельбест во множествъ.

Argynnis selene Schiff.— VI, Кузедъево. Одинъ изъ трехъ самцовъ съ такими особенностями: сверху переднія крылья свѣтлѣе нормальныхъ вслѣдствіе редукціи средней (изъ черныхъ пятенъ) перевязи; на заднихъ средняя перевязь изъ слившихся черныхъ пятенъ рѣзко выражена и у передняго края расширена, корень крыльевъ темно опыленъ, почему эти крылья темнѣе, чѣмъ у типа; на исподѣ заднихъ крыльевъ выражены только срединное и краевыя зеркальца (какъ у euphrosyne), отъ другихъ же подъ лупой видны слѣды; величина экземпляра 35 мм.

- A. oscarus E v. VI, 2 ♂♂ и ♀.
- A. euphrosyne L. var. nephele H S.-VI, &.
- A. dia L. var. alpina E1 w. VI, 3 (30 mm.).
- А. ino Rott. VI, 3 ♂♂ и 2 ♀♀, Кузнецкъ.
- A. aglaja L. VII, 3; ♂♂ и ♀.
- A. niobe L. var. eris Meig. VII. 9.
- A. adippe L. VII, 3 &&.
- A. paphia L. VII, &.

Erebia maurisius Esp. — VI, во множествъ.

- E. aethiops Esp. VI—VII, 2 ♂♂ и ♀.
- E. euryale Esp. var. adyte Hb. VI, 3 &d.
- E. ligea L. var. ajanesis Mén. VII, 3 ♀♀.

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

Pararge hiera F. - VII, ♂.

P. achine S c o p. — VI, 3 ♂♂, Кузнецкъ.

P. deidamia Ev. — VI, 3.

Aphantopus hyperanthus L. — VI. 3 дд, Кузнецкъ.

Epinephele lycaon Rott. - VII, Q.

Coenonympha oedippus F. - VII, много.

С. hero L. var. perseis L d. - VI, много, Кузедъево.

С. iphis Schiff. var. iphicles Stgr. — VI, 3 ♂♂, Кузнецкъ.

Zephyrus betulae L. - VIII, 2 QQ.

Chrysophanus amphidamas  $E s p. - V, 2 \ 33$ , Кузедъево.

Lycaena argiades Pall. — V, 2 дд и Q, Кузедъево.

L. argus L. — VI, повсюду во множествъ.

L. eumedon Esp. — VI, 2 дд, Кузедъево.

L. icarus Rott. typ. и var. icarinus Scriba. — VI, повсюду

L. amanda Schn. — VI, 3 ♂♂, Ашмарино.

L. lycormas В u t 1. — VI, 3 ♂♂, Кузедѣево.

L. semiargus Rott. — VI, 4 ♂♂, Кузедѣево.

Cyaniris argiolus L. — VI— VI, ♂и Q.

Pamphila palaemon Ра11. var. albiguttata Сhr. — VIII, г и б

P. silvius Knoch. — VI, mhoro.

Adopaea lineola Ochs.—VII, 2 33. Hesperia tessellum Hb.—VIII, 2.

H. malvae L. — V, 2  $\triangleleft \triangleleft$ , Кузѣдѣево.

Sphinx ligustri L. — VII, J. .

Lophopteryx camelina L. - VII, 3.

Pygaera timon H b. — VII, ♂.

P. anastomosis L. - VII, S.

Orgyia antiqua L. - VI, &.

Dasychira fascelina L. — VII, ♂ (37 mm.).

Trichiura crataegi L. var. ariae H b. - VII, 3 33.

Lasiocampa quercus L. — VII, ♀.

Selenephera lunigera Esp. — VIII, ♀.

Drepana falcataria L. - VII, ♂.

Acronycta tridens Schiff. — VII, 1 экз.

Agrotis punicea H.b. — VIII, 1 экз.

A. c-nigrum L. — VIII, 2 экз.

А. fennica Таиsch. — VIII, 2 экз., Кузнецъ.

A. prasina F. — VIII, 3 экз.

Epineuronia popularis F. — VII, 2 экз.

Mamestra brassicae L. — VIII, 2 экз.

M. thalassina Rott. — VIII, 2 экз.

Hadena adusta Еsp.—VIII, 3 экз.

H. gemina Hb. - VIII, 1 экз.

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2.

Nyssocnemis obesa Ev. — VIII, 1 экз.

Hydroecia nictitans В к h. — VIII, много, Кузнецкъ.

H. micacea Esp. — повсюду во множествъ.

H. petasitis D b l d. — VIII, во множествъ, Кузнецкъ.

Gortyna ochracea H b. - VIII, много.

Caradrina quadripunctata F. — VII — VIII, MHOPO.

Calymnia pyralina View. — VIII, 2 экз.

Plastenis subtusa F. - VI - VII, 2 экз.

Xanthia lutea Ström. — VIII, много, Кузнецкъ.

X. fulvago L. — VIII, много, Кузнецкъ.

Cucullia umbratica L. — VI, 1 экз. •

Erastria fasciana L. — VI., 3 экз., Кузнецкъ.

Scoliopteryx libatrix L. — VIII, 3 экз.

Abrostola tripartita Hufn. - VII, много.

Plusia moneta F. var. esmeralda Obth. - VIII, много.

P. cheiranti Таиsch. — VIII, 1 экз.

P. chrysitis L. ab. aurea Huene. - VIII, mhoro.

P. zosimi Hb. — VIII, 1 экз.

P. bractea F. — VII, 2 экз.

P. gutta Gn. — VI, 4 экз., Кузедъево.

P. pulchrina Hw. — VIII, 2 экз.

P. macrogamma Ev. — VIII, 4 экз.

Р. gamma L. — VI, 3 экз., Кузнецкъ.

 $Euclidia\ glyphica\ L.-V-VI,\ 3$  экз., Кузед $^{+}$ вево.

Catocala fraxini L. — VIII, 2 экз.

C. fulminea Scop. — VIII, 2 экз.

Toxocampa viciae Hb. — VIII, 1 экз.

Hypena proboscidalis L. var. deleta Stgr. — VIII, много.

Thyatira batis L. — VII, 2 экз.

Cymatophora octogesima H b. — VIII, 1 экз.

 $Geometra\ papilionaria\ L.-VII,\ 1\ экз.$ 

Thalera lactearia L. — VI, 3 экз.

Acidalia trilineata Scop. — VI, 1 экз.

А. immorata L. — V, много, Кузедъево.

A. rubiginata Hufn. — VI, 1 экз.

Ortholitha plumbaria F. — VI, много.

O. limitata S c. — VI, 1 экз,

Mesotype virgata Rott. — VI, 1 экз.

Polythrena coloraria HS.— V—VI, въ ближайшихъ окрестностяхъ рудника летало много въ жаркіе дни; собрано 14 экз.

Odezia tibiale Esp. var. eversmannaria HS.— VI, 3 экз.

Eucosmia undulata L. — VI. 2 экз.

Lygris prunata\_L. — VII, много.

L. testata L. — VII, 4 экз.

L. pyropata Hb.— VII, 2 экз.

Larentia bicolorata Hufn. — VI, много.

- L. truncata H u f'n. typ. et ab. perfuscata H w. VIII, много.
- L. iurbata Hb. VI, 2 экз. .
- L. vespertaria В k h. VII, потертый экз.
- L. montanata Schiff. VI, 3 экз., Кузедъево.
- L. quadritasciaria С1. VII, 1 экз.
- L. designata Rott. VI, 2 экз., Кузедъево.
- L. vittata В k h. VII, 1 экз.
- L. cucullata Hufn.— VII, 3 экз.
- L. unangulata Hw.— VII. 1 экз.
- L. albicillata L.— VI, 3 экз.
- L. hastata L. VI, много. L. tristata L. V, много, Кузедћево.
- L. sordidata F. var. fusco-undata Don. VII, MHOPO.
- L. comitata. L. VII, 1 экз.

Abraxas grossulariata L. — VII, 2 экз.

A. sylvata Sc. — VII, много, Кузнецкъ, Кузедъево.

Deilinia pusaria L. — VI, 3 экз.

D. exanthemata Scop. — VI, 2 экз., Кузедъево.

Numeria pulveraria L.—VI, 3 экз.

Selenia bilunaria Esp. — VII, 1 экз.

Hydrochroa syringaria L. — VII, 1 экз.

Gonodontis bidentata С1.—VII, 1 экз.

Angerona prunaria L.— VI—VII, много.

Epione apiciaria Schiff. — VII, 4 экз.

E. parallelaria Schiff. — VII, 1 экз.

Venilia macularia L.— VII, 1 экз.

Semiothisa signaria Hb. — VII, много.

Boarmia repandata L., ab. conversaria Hb., ab. maculata Stgr. — VII, много.

? Psodos alpinata Scop. — VII, 2 экз.

Ematurga atomaria L. — VI — VII, много, Кузедвево.

Thamnonoma wauaria L. — VII, 2 экз.

Phasiane clathrata L. — VI, 1 экз.

Scoria lineata Sc. -- VI, 2 экз., Кузедъево.

Spilosoma lubricipeda L. — VII, 2 33.

Parasemia plantaginis L. typ. et ab. hospita Schiff. - VI,

Diacrisia sanio L. — VI, 5 ♂♂.

Pericallia matronula L. — VII. ♀.

Miltochrista miniata Forst. — VII, много.

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. Nº 1-2.

Endrosa irrorella C1. var. insignata St gr. Gnophria rubricollis L. — VI, 1 экз. Lithosia griseola Hb. — VI, много. Zygaena scabiosae Scheven. -- VI, 2 экз. Epichnopteryx pulla Esp. — VI, 1 экз. Hevialus humuli L. — VII, ♂ и ♀. H. hecta L. - VII, много. Crambus luteellus Schiff. — VI, 4 экз. C. perbellus Sc. - VI, 3 экз. Salebria semirubella S c. - VII, 1 экз. Psammotis hyalinalis Hb. -- VI, 5 экз. Eurrhypara urticata L. - VI, много. Phlyctaenodes palealis Schiff. — VII, 1 экз. Pyrausta luctualis Hb. — VI, 2 экз. P. funebris Ström. — VI. 2 экз. Psecadia pusiella Römer. — VII, 2 экз.

Данныя по лепидоптерофаунъ Сибири не сведены еще въ одно цълое. Обобщенія извъстнаго каталога Staudinger'a и Rebel'я изданія 1901 г. слишкомъ широки и мало обоснованы. Не лучше обстоитъ дъло и въ популярномъ изданіи Seitz'a. Изъ русскихъ первоисточниковъ я пользовался между прочимъ слъдующими: съ 1904 г. А. А. Мейнгардомъ и съ 1911 г. мной опубликованы лепидоптерологическіе списки изъ различныхъ мъстностей Западной и Восточной Сибири¹); эти послъдніе нъсколько расширили свъдънія о географическомъ распредъленіи многихъ формъ.

Къ формамъ, найденнымъ на Тельбесскомъ рудникѣ и до сихъ поръ не зарегистрованнымъ вообще для Сибири, относятся: Erebia euryale Ės p. var. adyte H b. (въ Европѣ гусеница живетъ на травахъ, напр. Milium effusum L.; около рудника это растеніе встръчается); Trichiura crataegi L. var. ariae H b. (найдена также М. С. Чугуновымъ 27. VI. 1913 въ Акмолинской области, на станціи Омской желѣзной дороги "Петропавловскъ"); Selenephera lunigera L.; Psecadia pusiella R ö m e г (въ Европѣ гусеница на Pulmonaria officinalis L. и Lithospermum; на рудникѣ растетъ Pulmonaria mol-

<sup>1)</sup> Списки коллекцій безпозвоночных зоологическаго музея И. Томскаго Университета, изд. подъ редакціей профессора Н. Ө. Кащенко. А. А. Мейнгардъ. Списки I—X, XIII—XV. Томскъ, 1904—1913.

Мой списки въ "Русскомъ Энтом. Обозрѣнін", XI, 1911, №№ 2 и 3; XII, 1912, №№ 1—3; XIII, 1913, № 2; XIV, 1914, №№ 2—4.

lis Wolf; въ коллекціи Томскаго университета имъется экземпляръ изъ окрестностей Върнаго); Larentia vittata Вkh.; Larentia sordidata F. ab. fuscoundata Don.

Изъ формъ. зарегистрованныхъ для Европы и Дальнаго Востока, встрътились впервые въ предълахъ Западной Сибири, на рудникъ: Colymnia pyralina V i е w. (на рудникъ, въроятно, пріурочена къ липъ); Odezia tibiale E s p. var. eversmannaria H S. (гусеница отмъчена на Actaea spicata L.; на рудникъ встръчаются объ разновидности этого растенія, особенно melanocarpa L e d е b., широко распространенная въ Западной Европъ, Европейской Россіи, а въ Сибири извъстная только для Уссурійскаго края; б. VII. 1912, на правомъ берегу Енисея у скита Знаменскаго монастыря въ 35 верстахъ ниже Красноярска былъ взятъ мной одинъ экз.); Larentia unangulata H w. (въ Европъ на Stellaria media С у г.; на рудникъ встръчается S. bungeana F e n z l.); Selenia bilunaria E s p.; Psodos alpinata S c o p.? (въ правильности діагноза сомнъваюсь); Phlyctaenodes palealis S с h i f f.

Изъ формъ уже зарегистрованныхъ для Западной Сибири, но еще мало географически изученныхъ, назову: Drepana falcataria L (встръчается также въ Томскъ, въ Барабинской степи ["березовая" степь] и около Петропавловска Акмолинской обл. въ VI-VII); Ortholitha plumbaria F. (встръчена также на Алтаъ, въ Томскъ въ VI, въ Петропавловскъ Акм. обл., въ VII, на ст. Зима Иркутск. губ.) Lygris pyropata Hb. (въ VIII въ Томскъ); Venilia macularia L. (гусеница на Stachys и Lamium; на рудникъ встръчаются Lamium album L. и Stachys sylvatica L.; также въ Томскъ и на ст. Зима); Pericallia matronula L. (встръчена и въ Томскъ); Epichnopteryx pulla Esp. (также въ Томскъ, въ Барабинской степи въ VII; Неpialus humuli L. (также въ VI въ Томскъ и у Воронинскихъ юрть на р. Оби въ Тобольской губ.); Salebria semirubella Sc. (также въ Минусинскомъ уѣздѣ Енисейской губ., д. Бородина, на ст. Зима съ VI по VIII); Psammotis hyalinalis Hb. (также въ Томскъ и въ Минусинскомъ уъздъ въ VII); Pyrausta luctulis Н b. (на Алтать въ V); P. funebris Ström. (въ Барабинской степи въ V, въ Сургутъ Тобольской губ., и на ст. Зима въ VI).

Мъстность Тельбесскаго рудника довольно рельефно выдъляется на фонъ Западной Сибири существованіемъ въ ней выше перечисленныхъ формъ.

Изъ вышеперечисленныхъ интересныхъ растеній Тельбесскаго рудника только къ двумъ формамъ могутъ быть пріурочены гусеницы найденныхъ бабочекъ: къ Tilia parvifolia — Calymnia pyralina и Selenia bilunaria, — къ Actaea spicata melanocarpa — Odezia tibiale eversmannaria.

Нельзя не обратить вниманія еще и на то, что на рудникъ встрѣтилось нѣсколько вообще довольно рѣдко находимыхъ формъ (Selenephera lunigera L., Plusia cheiranthi Tausch., Polythrena coloraria HS. [14 экз.], Odezia tibiale eversmannaria HS. [3 экз.], Pericallia matronula L.).

Имѣется ли достаточный поводъ считать формы бабочекъ пріуроченныхъ къ реликтовымъ формамъ растеній рудника, также за формы реликтовыя, — вопросъ открытый, но поставить его, полагаю, есть основаніе.

## Н. Н. Плавильщиковъ (Москва).

Жуки-усачи Полтавской губерніи (Coleoptera, Cerambycidae).

[Изъ Зоологичесаго Музея Московскаго Университета].

## N. Plavilstshikov (Moscou).

Les Longicornes du gouvernement de Poltava (Coleoptera, Cerambycidae).

[Musée zoologique de l'Université de Moscou].

Свъдънія наши объ энтомофаунъ Полтавской губерніи пока еще весьма незначительны; вышедшій недавно списокъ жуковъ Полтавской губерніи Кизерицкаго¹) насчитываетъ всего 594 вида, что составляетъ не болѣе¹/6 числа видовъ, водящихся здѣсь. Усачей въ этомъ спискѣ показано только 35 видовъ; это-то обстоятельство и побуждаетъ меня опубликовать мои свѣдѣнія объ усачахъ Полтавской губерніи, тѣмъ болѣе, что число видовъ моего списка (87) уже довольно близко къ предѣльному: у меня показано около ³/4 изъ числа видовъ, которые здѣсь могутъ быть найдены.

Матеріаломъ для этого списка послужили коллекціи Полтавскаго Музея <sup>2</sup>), имъющіеся у меня сборы П. И. Жихарева (Лохвицкій увздъ), часть видовъ включена на основаніи списка коллекціи Баумгартена <sup>3</sup>) (исключительно Кобелякскій увздъ) и, наконецъ, три вида взяты изъ списка Кизерицкаго — Ropalopus femoratus, Phytoecia scutellata и Ph. ephippium (виды, показанные въ его спискъ отмъчены звъздочкой).

Кизерицкій, В. Къ фаунъ жуковъ Полтавской губерніи. Русск.
 Энт. Обозр., XV, 1915, стр. 167—184.

<sup>2)</sup> Пользуюсь случаемъ выразить здъсь мою искреннюю признательность Д. А. Оглоблину, благодаря любезности котораго я имълъ возможность ознакомиться съ коллекціями Музея.

<sup>8)</sup> Coleopteren-Sammlung Seiner Excellenz Friedrich von Baumgarten, weiland Präsident der Kaiserlichen Banken im Zartum Polen zu Warschau. St. Petersburg, 1909, 76 pp. Litograph. Въ спискъ этотъ источникъ приводится сокращенно — Ваи m.

Перечень мѣстъ, въ которыхъ производились сборы 4):

Полтавскій увздъ: г. Полтава (П.), с. Ръшетиловка (Рьш.), д. Гетманщина (Гтм.), д. Свинковка (Св.), д. Зинцы (З.), д. Патлаевка (Патл.), с. Бульново (Бл.), д. Шкурупчевъ (Шкр.), Бакай.

Константиноградскій у.: м. Карловка (Карл.), х. Разумовка (Раз.).

Кобелякскій уѣздъ: м. Новые-Сенжары (Н.-С.).

Зеньковскій у вздъ: с. Дейкаловка (Дейк.).

Лубенскій увздъ: г. Лубны (Л.), с. Кругликъ (К.), с. Мгарь (М.), Мгарскъ.

Переяславскій у вздъ: д. Барышевка (Барш.), с. Хоцьки (Хц.).

Роменскій у вздъ: ст. Бъловодъ (Бълв.).

Кременчугскій увздъ; х. Долгій (Д.).

Лохвицкій у вздъ (Лохв.).

Золотоношскій у́ѣздъ: с. Прохоровка (Прх.). с. Сушки (Сш.).

Хорольскій увздъ: с. Остапье.

Сборы производились слѣдующими лицами: Б. Боженко, Н. Войтонисъ, С. Кульжинскій, В. и Н. Николаевы, Д. Оглоблинъ, А. Олейниковъ, А. Олѣховскій, Р. Палей, И. Зарѣцкій.

- 1. Spondylis buprestoides L. Π. 7. VII. 09, 3. VII. 913; Γ<sub>TM</sub>. 30. VII. 913; C<sub>B</sub>. 17. VII. 911.
- \*2. Prionus coriarius L.— П. 9. VII. 09; Гтм. 26. VII. 13; 3. 25. VI. 911; Св. 5, 10. VIII. 912; К. 24, 26, 29. VI, 2. VII. 01; М. 1; VIII. 02; Лохв. 6. VII. 915.
  - 3. Ergates faber L. Гтм. 26. VII. 1913. 5 экз.
- \*4. Rhagium sycophanta Schrank.— П. 14. VI. 09, 12. VII. 1913 Л. 25. V. 01, 2. V. 07; К. 16. V. 02.
  - 5. *Rh. mordax mordax* Deg.—Π. 9. VI. 09; K. 16. V. 02.
- 6. Rh. inquisitor inquisitor L. Γτμ. 10. IV. 913, 20. IV. 914.
  - 7. Stenochorus (s. str.) meridianus L. П. 22—30, V. 1911, 11. VI. 911; Св. 3. VI. 911, 4. VI. 912; Ваит. (р. 67).
  - 8. St. (Anisorus) quercus Goetz. Π. 11. VI. 09<sup>5</sup>); C<sub>B</sub>. 15 VI. 913.
- \*9. Acmaeops (Dinoptera) collaris L. П. 4. V., 5. VI. 910, 18. VI. 912, 11—18. VI. 911; Л. 27. V. 01.
- 10. Gaurotes virginea L. Baum. (p. 67).

<sup>4)</sup> Въ скобкахъ указаны сокращенія, подъ которыми эти мъстности приводится въ спискъ.

<sup>5) 1</sup> экземпляръ въ моей коллекцін (Д. Оглоблинъ!).

- 11. Leptura (Anoplodera) rufipes Schall. Π. 30. V., 30. VI. 09.
- # 12. L. (Vadonia) unipunctata F. П. 9, 17. VI. 09.
- \* 13. L. (Vadonia) livida F. П. 12. VI., 1. VII. 1910, 11. VI. 911. 20. V. 1913; Патл. 15. VII. 914; Св. 9. VI. 910, 11—15. VI., 5. VII. 912; Карл. 14. VI. 911; М. 28. V. 913; Ваи т. (р. 67); Лохв. 27. VI. 1915.
  - ab. bicarinata Arnold. П. 11. VI. 911; Патл. 15. VII. 914; Св. 9. VI. 910; М. 28. VII. 913.
  - 14. Leptura (s. str.) rubra L. Гетм. 26. VII. 913, 14. VIII. 1914. 15 экз.
  - 15. Judolia (Pachytodes) cerambyciformis Schrank ab. bistigma Pic.— Л. 20. V. 02.
  - 16. J. (Pachytodes) erratica Dalm. П. 17. V. 5, 10. VI. 910, 6, VII. 911; К. 12—24. VI. 01; Лохв. 27. VI. 915.
    - ab. erythrura K ü s t. Π. 11.VI., 6. VII. 911.
- \* 17. Strangalia (s. str.) quadrifasciata L. Св. 6, 8. VII. 911, 15. VII. 913; Л. 5. VI. 03.
  - 18. *Str.* (s. str.) *maculata* Рода. П. 11. VII. 911; Св. 5. VII; 912; L. 20. V. 01; Лохв. 27. VI. 915.
  - 19. Str. (s. str.) aethiops Poda. П. 7. VI. 09.
  - 20. Str. (s. str.) melanura L. П. 11, 16. VI. 911, 17. VI. 09; Патл. 15. VII. 914; Св. 10, 15. VI. 912; Лохв. 27. VI. 915; Ваит. (р. 67).
- \*\* 21. Str. (s. str.) bifasciata M ü 11. П. 21. VI. 910; Патл. 15. VII 914; Св. 9. VI. 910; 10—15. VI. 912.
- 22. Strangalina attenuata L.—П. 28. VI. 910; 11. VI. 911, 25. VII. 914; 3. 3. VI. 911; Св. 14. VII. 910, 17. VI. 911, 13—15. VI. 912; Дейк. 9, 12. VII. 911; Л. 15. VI. 02; Лохв. 28. VI. 915; Ваит. (р. 68).
- 23. Alosterna tabacicolor Deg. Cb. 10. VI. 912.
- <sup>\*</sup>24. Necydalis major L. П. VIII. 914; Ваит. (68).
- 25. Molorchus minor L. Π. 26. IV. 914.
- 26. Obrium cantharinum L. CB. 8. VII. 911; Baum. (p. 67).
- 27. Cerambyx scopoli Fuessly. П. IV. 911, 7, 20. V. 1912; Бл. 8. V. 914; Л. 25. V. 01; К. 16, 24. V. 02.
- 28. Hesperophanes griseus F.  $\Pi$ . VII. 1914.
  - Нахожденіе *H. griseus* F. въ Полтавской губерніи нѣсколько продвигаетъ къ сѣверу границу распространеніе этого вида въ Европейской Россіи.
- 29. Criocephalus rusticus L. Γετμ. 26. VII. 1913.
- 30. Asemum striatum L. Xц. 9. V. 1914.
- 31. Phymatodes pusillus F. Baum. (p. 68).
- 32. Ph. lividus Rossi. Baum. (p. 68).
- 33. Ph. testaceus L.

- ab. rufipes Costa.  $\Pi$ . 7. V. 910. ab. variabilis L.  $\Pi$ . 7. VI. 02.
- \*34. Ph. alni L. Baum. (p. 68).
- \*35. Pyrrhidium sanguineum L. П. IV. 910 17. VI. 911.
  - 36. Callidium violaceum L.  $\Pi$ . 18. IV. 914.
- \*37. Ropalopus clavipes F. П. 15. V. VI, 12. VII. 910; Св. 1. VI. 912; Лохв. 28. VI. 915; Дейк. 30. VI. 910; К. 19. VI. 01; Остапье VII. 08; Ваит. (р. 68).
- \*38. R. macropus Germ. П. VI. 910; Л. 15. V. 02, 14. V. 06; К. 9. VI. 01; Ваит. (р. 68).
- \*39. R. femoratus L. Кизерицкій, стр. 177.
- \*40. Hylotrupes bajulus L. П. 10—12. IX. 911, 8. VII. 912; Св. 27. VII. 911; Дейк. 15. VII. 911; Л. 11. VII. 05; К. 17. VII. 02; Лохв. 6. VII. 915.
- \*41. Aromia moschata moschata L. Дейк. 10. VII. 911; К. 10. VI. 01; Остапье VII. 08.
  - 42. Purpuricenus (s. str.) koehleri L. H.-C. VII. 07; Остапье 19. VI, 1. VII. 08.
- \*43. Plagionotus arcuatus L. П. 10. VII. 911, 29. V. 912; Св. 1. VI. 912; Л. 15. V. 02.
  - ab. reichei Thoms. CB. 1. VI. 912.
- #44. P. detritus L. Л. 14. V. 06.
- 45. *P. floralis* Pall. П. 11. VI. 915; Св. 20. VI. 912; Карл. 14. VI. 911.
- \*\* 46. Xylotrechus rusticus L. 3. 3. VI. 911; Св. 10. VI. 6. VII. 911; 1. VI. 912; H.-С. 10. VII. 08; Л. 30. VI. 02; Барш. 8. VII. 912.
  - 47. X. arvicola Oliv. П. 10, 20. VI. 09.
  - 48. X. antilope Zett. П. 20. VI. 911; Св. 8. VII. 911.
- \*49. Chlorophorus varius M ü 11. П. 24. VII. 09, 8. VII. 912; Св. 10. VI. 911; H.-C. 8. VII. 07, 8. VII. 911; Ваит. (р. 69).
- \*50. Chl. herbsti Brahm. П. 7. V. 910; Л. 4. VI. 01; Остапье 5. VII. 913; Лохв. 27. VI. 915.
- \*51. Chl. sartor M ü 11. П. VI. 09, 9. VI. 910, 15, 20. VI. 911; Св. 10. VII. 910, 3. VII. 912; Дейк. 14. VI. 9—13. VII. 911; Остапье 5. VII. 913; Лохв. 28. VI. 915; Ваит. (р. 68).
  - 52. Chl. figuratus S c o p. П. 6, 17. VI. 09, 10. VI. 911; Св. 10—17. VI. 913; Патл. 15. VII. 914; Л. 16. V. 02; В а и m. (р. 68).
- \*53. Dorcadion (s. str.) carinatum Pall. П. 7—20. IV. 910, IV. 911; Л. 7—21. V. 01, 16. V. 02; К. 2. V. 01, 16. V. 02; Барш. 12. V. 912; Вашт. (р. 69).
  - 54. D. (s. str.) fulvum Scop. Шк. 20. IV. 911; Бакай 19. IV. 911; Ваит. (р. 69).

55. D. (s. str.) sericatum Kryn. — П. 12. IV. 910, 5. V. 911, 12. IV. 912, 10. IV. 5. V. 913; 3. 2. V. 911; Ръш. 26. IV. 911; K. 16. V. 02; Ваит. (р. 70).

Haxoжденie Dorcadion sericatum Kryn. въ Полтавской губернін является довольно таки неожиданнымъ, тѣмъ болѣе, что, какъ видно изъ перечня, видъ этотъ здъсь распространенъ довольно широко, а въ окрестностяхъ Полтавы встръчается ежегодно (1911, 12, 13). Не менъе интереснымъ является отсутствіе D. pedestre Poda, всегда обычнаго на юго-западъ Европейской Россіи: наличность густо покрытыхъ темными волосами продольныхъ полосъ и пятенъ у шва, а равно и другіе признаки, указывають однако, гдѣ въ данномъ случать мы имъемъ дъло дъйствительно съ D. sericatum Kryn., а не съ D. pedestre Ро d a, - видомъ весьма къ нему близкимъ, Возможно, что здѣсь мы имѣемъ дѣло съ особой расой D. sericatum, что однако можетъ быть выяснено лишь по просмотръ большаго числа особей (я видълъ 16 экземпляровъ). Было бы весьма интересно выяснить: встръчается ли D. sericatum Kryn. въ промежуточныхъ между Полтавской губерніей и берегами Чернаго моря мъстностяхъ.

- 56. D. (s. str.) striatum Da1m. П. IV. 910; 3. 2. V. 911; Л. 20. V. 01; Лохв. VI. 915.
  - \* ab. holosericeum Кгуп. Лохв. VI. 915.
- \* 57. D. (s. str.) equestre Laxm. Раз. 5. V. 913; К. 1. V. 01; Бълв. 15. V. 914; Ваит. (р. 69).
- \*\* 58. Lamia textor E. П. 3. VII. 913; Св. 17. VII. 910, VIII. 912, 10. VI. 913; Л. 6. IX. 02.
  - 59. Monachamus galloprovincialis Oliv. 3. 10. VII. 910.
  - 60. Acanthocinus aedilis L. П. 10. V. 912. 1. VIII. 914; Гетм. 20—21. IV. 6. VIII. 914; Св. 5. VIII. 912.
- \*61. Exocentrus lusitanus L. -- CB. 6. VII. 912.
  - 62. Ex. stierlini Ganglb. CB. 3. VIII. 912.
- 63. Pogonochaerus hispidulus Pill. II. 15. V. 914.
- 64. P. fasciculatus Deg. Γτμ. 10. IV. 913, 20. IV. 914.
- 65. P. ovatus Goeze. Π. VI. 913.
- 66. *Haplocnemia curculionoides* L. П. 5. IX. 06; Св. 27. VII. 2. VIII. 911; Л. 27. V. 02.
- 67. *H. nebulosa* F. Л. 9. VI. 01.
- \* 68. Anaesthetis testacea F. Дейк. 8. VII. 912.
- 69. Agapanthia (Calamobiomorphus) leucaspis Schoenh. Прх. 10. VI. 914.
- 70. A. (s. str.) asphodeli Latr.  $\Pi$ .
- 71. A. (s. str.) dahli Richt.  $\Pi$ .

- \*72. A. (s. str.) villosoviridescens D e g.—П. 23. V. 09, 1—12. V. 910, 20. V, 11. VI. 911; 3. 5. VII. 911; Св. 4. VI. 912; Л. 15, 20. V. 01; Лохв. 28. VI. 915; Ваит. (р. 71).
  - 73. A. (s. str.) violacea F. Св. 10. VI. 912; Карл. 11. V. 914.
  - 74. Saperda (Anaerea) carcharias L. П.
  - 75. S. (Compsidia) populnea L. CB. 5. VII. 912.
  - 76. S. (s. str.) perforata Pall. CB. 23. VII. 913.
  - 77. S. (s. str.) scalaris L. Cm. 18. VI. 914.
- #78. Tetrops praeusta L. Св. 17. IV. 911, 8. 20. VI. 912; Мгарскъ 27. V. 913; Лохв. 915.
- \*79. Phytoecia (Cardoria) scutellata F. Кизерицкій (стр. 177).
- 80. Ph. (s. str.) pustulata Schrank. П. 25. V. 911.
- \*81. Ph. (s. str.) rufimana Schrank. Л. 27. V. 02.
- \*S2. Ph. (s. str.) ephippium F. Кизерицкій (стр. 178). \*83. Ph. (s. str.) cylindrica L. П. 19. IV, 15. V. 910, 8. V. 913. 10. V. 914; Baum. (p. 71).
  - 84. Ph. (s. str.) nigricornis F.  $\Pi$ . 1. 18. V. 910.
- \*85. Ph. (Opsilia) coerulescens Scop. Карл. 11. V. 914; Д. 4. VI: 911.
  - 86. Oberea (s. str.) oculata L. CB. 5. VI. 910; H.-C. 12. VI. 07, Барии. 8. VI. 912.
  - 87. O. (Amaurostoma) erythrocephala Schrank. -- CB. 8, 14. VI. 911; Baum. (p. 71).

Какъ видно изъ перечня, наиболъе подробно изслъдованъ только Полтавскій утадъ, остальные же утады, особенно стверные, затронуты только слегка и объщаютъ еще рядъ интересныхъ находокъ. Мы должны ожидать нахожденія въ Полтавской губернін представителей родовъ Rhamnusium, Cortodera, Grammoptera, Deius, Gracilia, Axinopalpis, Notorhina, Anaglyptus, Acanthoderes, Leiopus; ряда видовъ Leptura, Strangalia, Dorcadion, Saperda, Phytoecia и мн. др. Въ общемъ же число видовъ, уже констатированныхъ для Полтавской губернін весьма значительно и, какъ я уже указывалъ, не далеко отъ предъльнаго (по приблизительному подсчету, здѣсь должно встрѣчаться около 110-115 видовъ усачей).

Изъ наиболѣе интересныхъ находокъ, уже сдъланныхъ здѣсь, слъдуеть отмътить Hesperophanes griseus F., Dorcadion sericatum Kryn. н Exocentrus stierlini Ganglb. Послъдній, въроятно, широко распространенъ по всей средней Европейской Россіи и отсутствіе показаній его для этой полосы, повидимому, объясняется рѣдкостью нахожденій у насъ видовъ этого рода.

## С. Н. Алфераки (Петроградъ).

Къ статъъ А. М. Дьяконова о видахъ рода Stamnodes Guen.

## S. Alphéraky (Petrograd).

A propos d'article de M. A. M. Djakonov sur les espèces du genre Stamnodes Guen.

Въ "Русскомъ Энтомологическомъ Обозрѣніи", № 4, XV, 1915 г. помѣщена интересная работа А. М. Дьяконова: "Обзоръвидовъ рода Stamnodes стараго свѣта". По поводу ея мнѣ хочется сдѣлать нѣсколько замѣтокъ, могущихъ служить дополненіемъ кънашимъ свѣдѣніямъ объ этомъ родѣ.

Прежде всего мнъ хочется сказать нъсколько словъ объодной особенности одного изъ представителей этого небольшого по числу видовъ рода. Именно, всъ безъ исключенія экземпляры, найденной мною въ 1874 году въ изобиліи подъ Кисловодскомъ Stamnodes depeculata narzanica A1ph. держали, въ состояніи покоя, свои крылья сложенными вертикально, на подобіе большинства Rhopalocera, о чемъ я и писалъ въ Х т. Трудовъ Русскаго Энтомологическаго Общества. Мнъ думается, что разъ такъ держитъ крылья въ состояніи покоя narzanica, нужно предположить, что то же явленіе должно имъть мъсто и у другихъ морфъ вида pauperaria E v., къ которому присоединяеть, въ видъ географическихъ расъ, depeculata L. divitiaria Stgr., pamira Djak. и pamphilata Felder. Очень было бы интересно узнать отъ будущихъ собирателей видовъ Stamnodes, такъ ли держатъ свои крылья во время покоя и другія Stamnodes, въ томъ числъ очень отличная Stamnodes danilovi Ersch. Правда, и нѣкоторыя другія Larentiidae складываютъ такимъ же образомъ свои крылья при перемъщении своемъ съ мъста на мъсто, но насколько мнъ всегда казалось, въ такомъ положении крылья оставались у нихъ лишь на недолгое время, а постепенно онъ ихъ раскрывали и переходили къ обычному для пяденицъ способу сидъть съ раскрытыми крыльями, чего, повторяю, я ни разу не могъ подмътить v St. narzanica.

Изъ работы уважаемаго автора видно, что главная причина почему имъ пропущена была Stamnodes elwesi Alph., та, что онъ положился на перечень видовъ Stamnodes Prouv'a, въ "Die Grossschmetterlinge der Erde" Seitz'a, гдѣ видъ этотъ пропущенъ. Между тѣмъ, онъ былъ мною описанъ въ "Iris" еще въ 1895 г. (VIII, р. 202). Вообще надо замѣтить, что пропуски подобнаго рода, въ особенности среди Noctuidae и Geometridae, въ изданіи Seitz'a насчитываются не десятками, а нѣсколькими сотнями, чѣмъ весьма умаляется достоинство этой, въ общемъ полезной справочной книги.

Но А. М. Дьяконовъ все же упоминаеть o Stamnodes elwesi Alph. по тому единственному самцу въ коллекціи зоологическаго музея Академіи Наукъ, по которому я сдѣлалъ вышеуказанное описаніе, и меня только удивляеть слѣдующая фраза автора по поводу этой несомнънной Stamnodes: "Въ виду плохой сохранности этого единственнаго экземпляра я не рѣшаюсь высказаться о немъ категорично, однако наружное строеніе и характеръ рисунка какъ будто указываютъ на принадлежность его къ роду Stamnodes". Повидимому, тутъ у автора не хватило смѣлости категорично высказаться о томъ, на что у меня смѣлости хватило и тогда, когда я описывалъ St. elwesi, и хватаетъ теперь утверждать, что видъ elwesi Alph. является неоспоримымъ представителемъ рода Stamnodes Guen. и что даже если бы впослъдствіи оказалось (что мало въроятно), что половой аппарагъ этого вида и не вполнъ совпадаетъ съ изслъдованными другими Stamnodes, все же elwesi есть и останется членомъ этого рода.

Конечно, осторожность въ научныхъ вопросахъ вещь хорошая и необходимая, но въ иныхъ случаяхъ, какъ въ вышеприведенномъ, она можетъ являться прямо таки излишнею формалистикой. Неужели же, если намъ покажутъ новый, никому ранѣе неизвѣстный, только что открытый гдѣ нибудь въ Тибетѣ видъ рода Parnassius и позволятъ его тщательно осмотрѣть снаружи, мы не можемъ рѣшить, безъ изслѣдованія полового аппарата, что имѣемъ дѣло съ Parnassius'омъ? Между тѣмъ, существующій въ коллекціяхъ зоологическаго музея экземпляръ Stamnodes elwesi является столь же типичнымъ, характернымъ представителемъ рода Stamnodes, какъ любой видъ Parnassius является несомнѣннымъ представителемъ рода Parnassius

Другой примъръ: мы осматриваемъ, скажемъ, Gonepteryx eleopatra L., раньше нами невидънную. Неужели мы не сможемъ сразу узнать, по суммъ внъшнихъ ея признаковъ, что имъемъ предъ собою представителя того же рода, къ которому принадлежитъ и rhamni L., т. е. родъ Gonepteryx, и это, несмотря на то, что, какъ указывалъ на это J. Lederer и Dr. R и m b и г, половые органы самцовъ этихъ двухъ видовъ такъ рѣзко между собою разнятся въ строеніи.

Вполнъ соглашаясь съ уважаемымъ авторомъ, что можно удержать за тибетской расой названіе tibetaria Ob. въ отличіе ея отъ кавказской narzanica Alph., замѣчу слѣдующее: я соединилъ эти лва названія воедино двадцать лътъ тому назадъ, когда столь дробное подраздъление вида на расы и морфы, какъ это дълается въ настоящее время, еще не было принято и очень многими осуждалось. Понятно, что я теперь всецъло стою на сторонъ тъхъ энтомологовъ, которые считаютъ самое подробное расчленение вида на мелкія категорін имъющимъ важное научное значеніе, но, повторяю, въ тъ времена это было далеко не всъми одобрено. Вотъ почему я и не отдълилъ тогда нянь-шанскихъ Stamnodes danilovi Ersch. отъ алтайскихъ. Теперь же, когда А.М. Дьяконовъ отдъляеть tibetaria отъ narzanica, то, чтобы быть послъдовательнымъ, следуетъ это сделать, и я здесь же предлагаю снабдить нянь-шанскую расу особымъ именемъ — Stamnodes danilovi Ersch. var. djakonovi Alph., var. nova, saturatius aurantiaca maculis, punctisque nigris ubique crassioribus Hab.: Monts Nian-Shanj.

Въ заключение скажу, что совершенно не понимаю, какимъ образомъ (стр. 493) авторъ приравниваетъ работу проф. Сушкина о Melitaea, къ работамъ гг. Петерсена и О. И. Гона? По моему, насколько эти два послѣдніе автора ратуютъ за полную устойчивость полового аппарата у любого даннаго вида, настолько проф. П. П. Сушкинъ доказалъ на видахъ и расахъ рода Melitaea, что вытьсть съ внъшними признаками измъняется у географическихъ расъ одного и того же вида и строеніе копулятивнаго аппарата. Какъ же приравнивать столь діаметрально противоположные взглялы? Что же касается изслъдованій П. А. Косьминскаго ивъ особенности послѣдней работы А. А. Яхонтова "Расовыя различія въ строенін мужского полового аппарата у нѣкоторыхъ Lepidoptera-Rhopalocera", помъщенной въ I томъ "Извъстій Московскаго Энтомологическаго Общества", то онъ вполнъ подтверждаютъ фактъ измѣнчивости полового аппарата, идущаго попутно съ наружнымъ измѣненіемъ вида, и никакъ не позволяютъ приравнивать эти изслѣдованія къ взглядамъ-по этому вопросу гг. Петерсена и О. И. Іона. Уважаемый Александръ Михаиловичъ Дьяконовъ, не рѣшившись категорично признать въ моей elwesi несомнънную Stamnodes, тъмъ самымъ какъ бы подчернулъ свой взглядъ, что не считаетъ вообще возможнымъ опредълять мъсто въ систематикъ виду, не изслъдовавъ предварительно его гениталій. Я же хочу здѣсь еще разъ подчеркнуть свое искреннее и глубокое убъждение въ томъ, что, обладай genitalia чешуекрылыхъ даромъ ръчи, онъ могли бы съ полнымъ правомъ сказать о себъ: "Lepidoptera mutantur, et nos mutamur in illis".

# КРИТИКО-БИБЛІОГРАФИЧЕСКІЙ ОТДЪЛЪ.

# REVUE CRITICO-BIBLIOGRAPHIQUE.

## Coleoptera.

**Лучникъ, В.** О новомъ видъ рода *Amara* Воп. [Энтомол. Въст- 1. никъ, II, 1915, № 2].

Описывается новый видъ — Amara (Leiocnemis) marginicollis изъ Японіи (Ногіта).

В. Плигинскій (Курскъ).

**Лучникъ, В.** О новомъ видъ рода *Trechus* Clair v. съ Кавказа. **2.** [Энтомол. Въстникъ II, 1915, № 2, стр. 111—112].

Описывается новый видъ — Trechus (Duvalius) zhicharevi съ горы Агишхо. Это второй видъ безглазаго Trechus съ Кавказа. Очень жаль, что остаются неопубликованными условія мъстонахожденія вида. Описанъ видъ по одной самкъ, отличающейся отъ другихъ видовъ Duvalius своей величивой (7,9 мм.), сравнительно узкой переднеспинкой и одинаковой глубины бороздками надкрылій.

В. Плигинскій (Курскъ).

**Лучникъ, В.** Матеріалы къ познанію фауны жужелицъ Бессарабіи. **3.** [Энтомол. Вѣстникъ, II, 1915, № 2, стр. 117—120].

Въ виду почти полнаго отсутствія свъдъній о *Carabidae* Бессарабін, опубликованной списокъ въ 85 видовъ можетъ, несомнънно, представить иъкоторый интересъ, хотя большинство видовъ списка широко распространные, обычные.

В. Плигинскій (Курскъ).

**Лучникъ**, В. Замѣтка о нѣсколькихъ *Amara*. [Энтомол. Вѣстникъ, **4**. II, 1915, № 2, стр. 131—132].

Приводится для Уссурійскаго Края и Манджурін А. tridens А. Мог. (была извъстна съ Амура); авторъ допускаетъ, что въ Россіи водится А. similata G y 11. f. depressarium и предполагаетъ, что эта форма является лишь аберраціей. Авторъ полагаетъ, что въ связи съ распространеніемъ А. famelius f. nivium T s h i t s h. исключительно въ горныхъ мъстахъ (Альпы ю.-в. Франціи, Кавказъ), эту форму слъдуетъ считать морфой, свойственной гористымъ странамъ. Замътка въ дальнъйшемъ касается: А. communis Р а п z. var. stavropolica, var. п. (ярко-синей окраски), А. spreta D c j. (приводится для Манджуріи), А. aenea D e j. ав. iljinskyi, ав. п. (отличается отсутствіемъ прищитковой бороздки), А. lucida D u f t. var. pulchellus, var. п. (синяя окраска верхней стороны тъла), А. laevissima J. S a h l в. (подтверждается принадлежность къ подроду Celia).

В. Плигинскій (Курскъ).

Лучникъ, В. О новомъ для фауны Ставропольской губерніи подвидѣ рода Carabus. [Тр. Общ. для изученія Сѣв.-Кавказск. Края, ІІІ, № 2, Ставрополь, 1915].

Приводится для губерніи *Carabus clathratus stygius* G a n g l b. Авторъ склоненъ считать эту форму скорѣе за расу (subspecies), а не отдъльнымъ подвидомъ. Дается описаніе бывшаго у автора одного экземпляра. Нахожденіе въ губерніи этой формы, наряду съ нѣкоторыми другими данными, указываетъ — по автору — на значительное число кавказскихъ формъ, присущихъ Ставропольской губерніи.

В. Плигинскій (Курскъ).

6. Плавильщиковъ, Н. Н. Жуки-усачи, собранные А. И. Александровымъ въ Манджуріи. [Энтомол. Въстникъ, II, 1915, № 2, стр. 103—110].

Въ спискъ приводится 47 видовъ, изъ которыхъ впервые описываются: Macrorhabdium (gen. п.) ruficollis, Gaurotes kozhevnikovi, Pseudopidonia unifasciata, P. subsuturalis, Ropalopus speciosus, Oberea alexandrovi и цълый рядъ новыхъ аберрацій. Всъ новоописанія исключительно на русскомъ языкъ.

В. Плигинскій (Курскъ).

7. Плавильщиковъ, Н. Н. Матеріалы къ познанію фауны жуковъусачей Россіи. І. Жуки-усачи Области Войска Донского. [Энтомол. Въстникъ, II, 1915, № 2, стр. 115—116].

Приводится списокъ Cerambycidae изъ Хоперскаго округа Донской области, собранныхъ А. И. и П. И. Ильинскими. Отмъчается, что многіе виды списка, собранные въ значительномъ количествъ экземпляровъ, отсутствуютъ въ спискъ жуковъ окрестностей Новочеркасска, почему и дълается выводъ о разницъ фаунъ. Намъ кажется, что это различіе едва ли можетъ быть строго установлено на основаніи небольшихъ сборовъ 3—7 лътъ; всегда возможна разница въ техникъ сбора, въ томъ или иномъ интересъ сборщика къ означенному семейству, въ тъхъ или иныхъ условіяхъ мъстности (напримъръ, случайная близость лъса къ мъсту жительства сборщика и т. п.).

В. Плигинскій (Курскъ).

8. Плавильщиковъ, Н. Н. Къ фаунѣ *Cerambycidae* (Coleoptera) Ставропольской губернін. [Тр. Общ. для изученія Сѣв.-Кавказск. Края, III, № 2, Ставрополь. 1915].

Списокъ усачей на основаніи коллекціи Ставропольскаго городского музея имени М. В. Праве. Въпримъчаніяхъ указываются виды, возможность находки коихъ предполагаетъ авторъ.

Описывается новая аберрація stavropolicus отъ Plagionotus arcuatus. Всего въ спискъ 51 видъ.

В. Плигинскій (Курскъ).

9. Reitter, Edm. Sechs neue Arten der Coleopteren-Gattung *Hedyphanes* Fischer. [Berl. Ent. Zeitschr., LVIII, 1913 (1914), pp. 184—187].

Дается опредълительная табличка "извъстныхъ автору" видовъ рода Hedyphanes Fish., среди которыхъ не мало свойственныхъ нашей энтомофаунъ. Изъ вновь устанавливаемыхъ авторомъ видовъ, 5 свойственны колеоптерофаунъ Персін (H. seidlitzi, bodemeyeri, matthiesseni, gebieni, europs) и только одинъ H. ocularis (ближайшіе сосъди — H. gebieni R eitt. и H. coerulescens Fish.) описывается изъ Schir-Abad (Туркестанъ?).

Н. Плавильшиковъ (Москва).

Reitter, Edm. Uebersicht der bekannten Arten der Coleopteren-Gattung Edaphus Leconte aus Europa und den angrenzenden Ländern. [Berl. Ent. Zeitschr., LVIII, 1913 (1914), pp. 188—189].

Табличка для опредъленія четырехь видовъ (одинъ изъ нихъ —  $E.\ lederi$  E p p e l s h. свойствененъ нашей фаунѣ), изъ которыхъ одинъ новый —  $F.\ beszedesi$  (Истрія). Для всѣхъ видовъ указана ихъ длина — рѣдкое явленіе въ работахъ автора.

H. Плавильщиковъ (Москва).

Reitter, Edm. Schematische Uebersicht der Anostirus Thoms. (Calosirus Thoms.) der Elateriden-Gattung Corymbites Latr. [Berl. Ent. Zeitschr., LVIII, 1913 (1914), pp. 194—196].

Въ опредълительной табличкъ устанавливаются два новыхъ вида: Anostirus plagifer (Кульджа, Карагай-Тау) и A. scherdlini (Кульджа). Размъры приведены только для новыхъ видовъ. Н. Плавильщиковъ (Москва).

**Зайцевъ, Ф. А.** Матеріалы къ фаунѣ жесткокрылыхъ Кавказа. **12.** II. *Notiophilina*, *Epactiina* et *Elaphrina*. [Изв. Кавказск. Музея, IX 1915, стр. 135—144].

Мы должны быть глубоко благодарны Ф. А. Зайцеву за начатыя имъ сводныя работы по фаунъ Кавказа. Огромные матеріалы, накопленные въ Тифлисскомъ музеъ, давно нуждались въ общей обработкъ, каковая начата теперь Ф. А. Зайцевымъ. Настоящая статья заключаеть обзоръ названныхъ въ заглавін группъ семейства Carabidae и содержить чрезвычайно много новыхъ данныхъ о распространеніи по Кавказу составляющихъ названныя группы видовъ.

Изъ трибы Notiophilina авторомъ приводится 8 видовъ, съ достовърностью найденныхъ на Кавказъ. Въ качествъ новыхъ для фауны приводятся N. palustris L. и N. laticollis C h a и d. Что касается N. quadripunctatus D е ј., то авторъ съ полнымъ основаніемъ сомнъвается въ нахожденіи этого вида на Кавказъ. Сомнительнымъ также является N. lateralis Motsch. подъ каковымъ, по мнънію автора, нужно подразумъвать неокрашенные экземпляры N. biguttatus F. или N. rufipes C и г. Референту кажется весьма правдоподобной идентичность вида Мочульскаго именно съ N. rufipes.

Изъ группы Epactiina для Кавказа приводятся Epactius limbatus F. и E. rotundatus C h a и d., замъщающій перваго, въроятно, во всемъ Закавказьи. Послъдній видъ сводится авторомъ на степень географической формы отъ E. limbatus. Весьма интереснымъ является указаніе автора на то, что среднеазіатскіе Epactius (E. rotundatus S o l s k y поп C h а и d о і г) являются представителями особой расы, выдъляемой авторомъ подъ названіемъ E. limbatus solskyi, subsp. п. Признаки этой формы, какъ равно двухъ другихъ выше названныхъ расъ E. limbatus F. (f. typica и rotundatus C h a и d.),

приведены авторомъ въ особой опредълительной таблицъ.

Изъ трибы Elaphrina приводится всего четыре вида, изъ которыхъ только E. cupreus D u ft. является новымъ для Кавказа. Судя по матеріалу, имъвшемуся у автора, виды рода Elaphrus вообще представлены на Кавказъ очень бъдно, что вполиъ согласуется и съ наблюденіями референта. Наиболье интересный Кавказскій видъ этой трибы — Elaphrus tschitscherini S е т. въ коллекціяхъ Кавказскаго музея остается не представленнымъ и область его распространенія остается выясненной весьма педостаточно, Какъ извъстно, А. П. С е ме н о в ы мъ - Т я н ъ - Ш а н с к и мъ этотъ видъ былъ показанъ для Душетскаго у. Тифлисской губ. и для Кабарды (Терская обл.). У референта имъется только одинъ экземпляръ этого вида изъ Закавказья, но, къ сожалънію, безъ болъе точныхъ данныхъ о мъсгонахожденіи.

В. Лучникъ (Кієвъ).

## Lepidoptera.

13. Federley, Harry. Vererbungsstudien an der Lepidopteren-Gattung *Pygaera*. [Arch. f. Rassen- und Gesellschaftsbiologie, VIII, 1911, pp. 281—338, tt. 1—2].

— Das Verhalten der Chromosomen bei der Spermatogenese der Schmetterlinge *Pygaera anachoreta, curtula* und *pigra*, sowie einiger ihrer Bastarde. [Zeitschr. indukt. Abstammungs- und Vererbungslehre, I, 1913, pp. 1—110, tt. 1—4].

Эти двъ работы, одна дополняющая другую, чрезвычайно важны для ученія о видовыхъ гибридахъ вообще и открываютъ совершенно новую точку зрънія на распространенный среди нихъ типъ промежуточнаго наслъдованія. Первая работа касается внъшнихъ особенностей полученныхъ гибридовъ и ихъ гусеницъ, вторая работа — изслъдованіе ихъ спермато-

генеза.

Кромъ трехъ видовъ, упомянутыхъ въ заглавін, опыты производились еще съ четвертымъ видомъ — P. anastomosis L.; однако всъ скрещиванія еще СВ ченвертям в видомь — P. anastomosis L., однако всв скрещивания (болье 50-ти) съ прочими видами оказались безплодными. Получены слъдующіе гибриды  $^1$ );  $^{1}/^2$   $P \times ^{1}/^2$  C (inversa  $^{1}/^2$   $C \times ^{1}/^2$  P (proava  $^{1}/^2$  P  $^{1}/^2$  P Влеченіе половъ разныхъ видовъ, оплодотвореніе и развитіе яицъ проявляются совершенно независимо одно отъ другого. Такъ, получить со-чаяхъ оплодотворяются всѣ яща, а развитіе идетъ какъ разъ обратно половому сродству и гибриды  $^{1/2}$  С  $^{1/2}$  А развиваются гораздо хуже обратныхъ. Физіологическое сродство видовъ, конечно, никогда не бываетъ полнымъ, что выражается въ неплодности гибридовъ ( $^{1}/_{4}$  P  $^{1}/_{4}$  C  $\times$   $^{1}/_{4}$  P  $^{1}/_{4}$  C былъ полученъ лишь одинъ индивидъ). Половые продукты самцовъ гибридовъ еще кое-какъ развивались и удалось получить нъсколько плодовитыхъ скрещиваній, тогда какъ яйца оказывались почти всегда недоразвитыми и потомство получить не удавалось. У ♀♀ гибрида 1/2 С 1/2 А мы имъемъ случай, когда сама гибрида развита лучше, чъмъ у обоихъ родителей, при совершенномъ недоразвитіи янцъ. Это недоразвитіе, въроятно, надо объяснить органической слабостью (konstitutionelle Schwäche) гибридовъ, зависящей отъ неудачной комбинаціи генъ.

Въ одномъ случат у *ап.* возникла мутація — отсутствіе бълаго пятна на 1-мъ брюшномъ сегментъ гусеницы. Это пятно обусловливается отсутствіемъ чернаго пигмента въ соотвътственномъ мъстъ и болъе тонкимъ хитиномъ. Хитинъ у мутаціи не измънился, но появился въ соотвътствующемъ мъстъ пигментъ. Мутація эта, какъ оказалось, регрессивна и точно

слъдуетъ правиламъ Менделя.

Здѣсь не мѣсто передавать, хотя бы сокращенно, описаніе полученныхъ гибридовъ и ихъ гусеницъ. Первое поколѣніе всюду носило ясно выраженный промежуточный характеръ, но при внимательномъ анализѣ оказывалось, что часто это вызывается передачей того или иного признака отъ отца или матери въ неизмѣненномъ видѣ, что, при большомъ числѣ различающихъ виды признаковъ, всегда придаетъ гибридамъ промежуточный

 $<sup>^1</sup>$ ) Для ясности я примѣняю номенклатуру, предложенную И. Ивановымъ и Г. Поллемъ (Ежегодн. Зоол. Муз., 16, 1911) — спереди ставится названіе отца, сзади — матери и прибавляется окончаніе oides, напр. pigrocuriuloides обозначаеть гибрила pigra  $^{2}$  Х сиriula  $^{2}$  и т. д. и въ видѣ формулы  $^{1}_{12}$  Р  $^{1}_{12}$  С. Сложные гибриды обозначаются:  $^{1}_{4}$  Р  $^{1}_{4}$  С  $^{1}$  С  $^{1}$  с. Сложные гибриды обозначаются:  $^{1}$  Р  $^{1}$  С  $^{1}$  С  $^{1}$  С  $^{1}$  с. номъсь  $^{2}$  предыдущаго гибрида  $^{2}$  С сиriula съ нѣсколько тяжеловѣснымъ раціональнымъ названіемъ pigracuriulo — curiuloides, Такая номенклатура много иѣлесообразнѣе случайной, съ новыми именами, которая до сихъ поръ еще употребляется въ большинствъ работъ по гибридамъ.

характеръ. Особенно ясно это у гибридовъ 1/2 С 1/2 А и 1/2 А 1/2 С. Здѣсь отъ апасh. гибриды получили чисто сѣрый цвѣтъ, лишь изрѣдка съ коричневатымъ налетомъ curt., тогда какъ другіе признаки, какъ напримѣръ, форма чернаго пятна на груди imago совершенно схожи съ curt. При скрещиваніи самцовъ этихъ гибридовъ съ curt. слѣдовало бы ожидать, по Менделю, 1/4 сѣрыхъ и 3/4 коричневыхъ, но всѣ полученные индивиды были сѣрые и почти совершенно походили на отца-гибрида. Не могло быть установлено и приближеніе къ curt., требуемое правилами промежуточнаго наслѣдованія.

Только разъ удалось доказать расщепленіе признака. На 4-мъ сегменть у гусеницы имъется выростъ, различно окрашенный: у curt. — черный, у anach. — красный. У гибрида доминируеть черный цвътъ, при скрещиваніи в съ рапасh. получаются гусеницы и съ чернымъ и съ краснымъ бугромъ, а кромъ того еще съ коричневымъ. Пропорція была при близительно: 1 черный, 1 красный и коричневый, при небольшомъ, сравнительно, числъ индивидовъ не оказалось возможнымъ установить какія-либо формулы. Однако у ітадо признакъ curt. — широкое черное пятно на груди — не расщеплялся. И опять таки всъ дъти походили на отца-гибрида.

У гибридовъ curtuloanachoretoides уже у гусениць появляется весьма замъчательный половой диморфизмъ: ЗЗ темные, похожіе на ап., черное возвышеніе 4-го сегмента, какъ у ап; гусеница продълываетъ 3—4 линки, ьстъ днемъ и ночью, не боится свъта; продолжительность ея жизни 20—23 дня; куколка лежитъ 10—14 дней, не зимуетъ. У Р: гусеница еще свътлъе curt., совершенно не похожа на ЗЗ гусеницъ, возвышеніе 4-го сегмента коричневое (промежуточно: у curt. — красное, ап. — черное); гусеницы гораздо больше ЗЗ, продълываютъ 5—6 стадій въ 55—65 дней (у другихъ гибридовъ получалось иногда еще больше стадій, до восьми); гусеница боится свъта и ъстъ только ночью, а днемъ прячется между свернутыми листьями; куколка обыкновенно зимуетъ, лишь немного бабочекъ вылупляются черезъ 40—70 дней. Однако одна самка была получена изъ гусеницы, имъвшей мужскую окраску. Обратное скрещиваніе дало лишь всего одного самца.

Другое замъчательное явленіе представляеть ръзкій сезонный диморфизмъ у curtulopigroides и pigrocurtuloides (ръзче у первой). Осеннее покольніе ихъ свътло-коричневое, какъ curt., тогда какъ въ весеннемъ преобладають сърые и синеватые тона pigra. Такой диморфизмъ замътень и у curtuloanachoretoides; тамъ также бабочки осенняго покольнія свътлье и у нихъ выступають коричневые тона curtula. Здъсь мы имъемъ такимъ образомъ признакъ, который не выраженъ ни у одного изъ родителей

(Anticipation Denso).

Вторичные гибриды, какъ уже выше сказано, всъ гораздо больше приближаются къгибриду-отцу, чъмъ къ основному виду, иногда совершенно на него похожи. Интересное явленіе представляли гусеницы вторичнаго гибрида pig-curt-curtuloides. Прежде всего появились совершенно одноцвътныя гусеницы (также антиципація), а гусеницы, походившія въ раннихъ стадіяхъ на гусеницъ первичнаго гибрида, съ возрастомъ стали почти совсъмъ какъ у curt.; однако бабочки, конечно, походили на первичныхъ гибридовъ.

"Законы" гибридизаціи Standfuss'a: 1) преобладаніе у гибрида признаковъ болье древняго вида и 2) преобладаніе признаковъ отца не находять подтвержденія въ этихъ опытахъ. Напримъръ, pigrocurtuloides въ льтнемъ покольніи гораздо болье похожа на болье молодую curt., чъмъ на болье древняго отца и т. п. Дъло не такъ просто и разрышить его на основаніи какихълибо ръзкихъ правилъ нельзя. Тъмъ болье нельзя примънять эти недоказанные "законы" для опредъленія относительной древно-

сти вида, какъ это дълаютъ нъкоторые авторы.

Путемъ скрещиванія нъмецкихъ индивидовъ, дающихъ два или три покольнія въ годъ, съ финляндскими, всегда имъющими одну генерацію, Federley сдълалъ попытку опредълить наслъдованіе этого признака, но

опыты не дали опредъленныхъ результатовъ. Повидимому, дъло идетъ о простомъ физіологическомъ воздъйствіи виъшнихъ условій, а не о наслъдственномъ признакъ.

Вторая работа является изслъдованіемъ сперматогенеза. При помощи его Federley пытается объяснить нъкоторые результаты своихъ скрещи-

ваній и здъсь онъ открываеть очень интересные факты.

У Pygaera имъется два сорта сперматозондовъ: нормальные — эвпиренные и олигопиренные; послъднихъ я касаться не буду. Сперматогенезъ протекаетъ такимъ образомъ: послъ подготовительныхъ стадій получается стадія синапсиса; всъ хромозомы собираются въ клубокъ съ одной стороны ядра, гдъ конъюгируютъ попарно. Затъмъ идетъ стадія роста. При приготовленіи къ первому редукціонному дъленію хромозомы появляются въ половинномъ числъ, ввидъ ∨-образныхъ тълецъ, представляющихъ типическія тетрады. Гаплоидное число хромозомъ у anach. —30, pig. —23, сиrt. —29. Затъмъ сперматида постепенно превращается въ сперматозоидъ.

При сперматогенезъ у первичныхъ гибридовъ дъло обстоитъ иначе: Стадіи синапсиса не получается и хромозомы разныхъ видовъ не конъюгируютъ. Предположение о такой возможности давно уже высказывалъ Наскег. Такимъ образомъ при созръваниь въ составъ сперматозоида входитъ двойное число хромозомъ — половина отъ матери, половина отъ отца. Получаются и другія аномаліи уже патологическаго характера: сліяніе отдъльныхъ хромозомъ, многополюсные ми-

тозы и т. д.

У вторичныхъ гибридовъ (гибр.  $3 \times 0$ сн. видъ 2) имъется типичный синапсисъ, но когда сперматогонія приступаетъ къ окончательнымъ дъленіямъ, то оказывается, что хромозомъ всетаки в д в о е больше, чъмъ у о с н о в н ы хъ в и д о въ. Приблизительно половина хромозомъ двойныя, другая же половина простыя. Такимъ образомъ почти доказаннымъ является предположеніе, что к о н ъ ю г и р у ю т ъ л и ш ь х р о м о з о м ы, п р и н а д л е ж а щ і я о д н о м у и т о м у ж е в и д у. Точно доказать этого, конечно, невозможно, такъ какъ хромозомы разныхъ видовъ совершенно между собою схожи.

Эти результаты вполнъ объясняютъ намъ и промежуточный характеръ гибридовъ и то, что вторичные гибриды почти не обнаруживаютъ приближенія къ основному виду, несмотря на то, что ему принадлежитъ <sup>3</sup>/4 крови. Хромозомы чужого вида остаются все время самостоятельными, въ томъ же числъ и оказываютъ то же воздъйствіе на сому дътей, тогда какъ лишнія хромозомы основного вида удаляются путемъ редукціи. Лишь въ ръдкихъ случаяхъ оказывались намеки на конъюгацію хромозомъ разныхъ видовъ; это могло быть причиной случаевъ промежуточнаго наслъдованія, указанныхъ выше. Совершенно не подтверждается гипотеза S u t t o n'a, о сліяніи различныхъ генъ, какъ причинъ промежуточнаго наслъдованія. Авторъ намъревается изслъдовать въ дальнъйшемъ и овогенезъ этихъ гибридовъ, что должно выяснить причины ихъ безплодности.

#### И. Филипьевъ (Петроградъ).

14. Gerschler, M. Willy. Melanismus bei Lepidopteren als Mutation und individuelle Variation. [Zeitschr. f. induktive Abstammungs- und Vererbungslehre, XII, 1915, pp. 58—87, tt. 2—3].

Авторъ приходитъ къ заключенію, что надо съ генетической точки зрѣнія строго различать тотъ случай меланизма, когда имѣются всѣ переходы отъ свѣтлыхъ до темныхъ формъ, отъ ръзкихъ меланистическихъ аберрацій. Какъ примъръ первыхъ онъ приводитъ монашенку (Lymanthria monacha L.). Собственныхъ опытовъ онъ не производилъ, но разбирая опыты S с h r ö d e r'a ²), которому отборомъ производитълей удавалось иногда смъстить среднюю окраску получаемыхъ бабочекъ, приходитъ къ

<sup>2)</sup> Zeitschr. wiss. Insektenbiologie, IV, 1908.

заключенію, что здъсь происходило лишь изолированіе чистыхъ линій. При скрещиваніи такихъ чистыхъ линій получались кривыя съ двумя вершинами. Другой характеръ показывають ръзкія меланистическія аберраціи, какъ аберраціи Aglia tau L. въ классическихъ опытахъ Standfuss'a 3), или скрещиваніе Amphidasys betularius L. съ его черной ab. doubledayaria Mill. Здъсь, прибавляя къ полученнымъ авторомъ отъ такого скрещиванія 149 bet. и 125 doubl. результаты другихъ опытовъ, авторъ приходитъ къ отношенію 1:1 въ  $F_1$  поколъніи. Такимъ образомъ, какъ и для Agliatau L., по Standfuss'y, устанавливается гетерезиготность черной формы

и доминирование чернаго цвъта.

Для черной формы получается въ такомъ случаъ формула: б ч, а для бълой бб; бб $\times$ бч дадутъ 1 бб и 1 бч. въ  $F_1$  покольни бб даетъ только бълое потомство, при скрещиваніи же черныхъ: бч × бч получится 1 бб, 2 бч и 2 чч, т. е. отношеніе 3 черныхъ и 1 бълая. Это и подтвердили прямые опыты (хотя малое число особей въ последнемъ опыте делаетъ результаты сомнительными). Таковы же результаты опытовь Zimmer-mann'a при скрещиваніи двухъ черныхъ Cymatophora or L. ab. albigensis, въ результатъ получилось отношение 1 or: 3 alb. Впезапное появление этихъ черныхъ формъ нельзя объяснить иначе, какъ мутаціей. О мутаціи всявдстве потери признака не приходится говорить, такъ какъ ново е своиство доминируетъ надъ старымъ. Въроятно здъсь произошла подмъна ("Substitution") прежняго фактора новымъ. Почему произошла такая подмъна, остается покуда неяснымъ. Меланистическіе мутанты жуковъ Adalia, по de Mejere4), и Leptinotarsa, по То wer'y, также обладаютъ доминирующимъ чернымъ цвѣтомъ, но, повидимому, гомозиготны.

И. Филипьевъ (Петроградъ).

Harrison, J. W. H. On the Hybrids of the genus Oporabia with some notes on ibs Microgenes. [Entomologist, 48, 1915, pp. 1—6, 30-34, Pl. I].

Авторъ считаетъ, вмъстъ съ Јог da n'омъ, что каждый линнеевскій видъ долженъ быть разложенъ на большое число болъе мелкихъ единицъ отличающихся малыми, но постоянными признаками; эти единицы аналогичны видамъ, различаемымъ ботаниками въ родахъ Hieracium, Rosa и др. Эти "microgenes" не cooтвътствуютъ "subspecies" авторовъ, которые представляютъ просто мъстныя видоизмъненія вида, а представляють единицы высшаго порядка, которыя все время гибридизирують, но тъмъ не менъе точно продолжають свой родъ. Сезонныя уклоненія въ появленіи той или иной микрогены могутъ сдълать невозможной гибридизацію и создать настоящій видъ. Такихъ микрогенъ авторъ признаетъ четыре среди Oporabia (Larentia) autumnata Вкh.: осн. форма, O. alticolaria Harr., O. pinivoraria Harr., O. filigrammaria Her. Sch., a среди O. dilutata Schiff.: осн. форма, O. fraxinaria Harr., O. christyi Prout.

O. autumnata и O. dilutata настоящіе линнеевскіе виды, гибриды которыхъ безплодны, какъ подтверждаетъ авторъ данныя Prouta. Первый видъ голарктическій, второй, болье молодой, европейскій. Первые эксперименты были неудачны; такъ была взята раса pinivoraria, которая летаетъ въ Англін въ половинъ IX., а dilutata vera въ серединъ X., поэтому взята была paca alticolaria съ конца IX—начала X. и получены янца отъ сориlа  $di.l. \times alt$ . Гусеницы носили смъщанный характеръ, Частъ куколокъ  $dil. \nearrow \times aut$ .  $\ \ \, \bigcirc$  дали нъсколько темныхъ  $\ \ \, \bigcirc$  уже въ концъ VII., другая частъ лежала до X.; отношеніе половъ было  $\ \ \, \bigcirc$   $\ \ \, \bigcirc$   $\ \ \, \bigcirc$  Обратное скрещиваніе дало бабочекъ въ Х. съ нормальнымъ отношеніемъ половъ. Первые гибриды (hybr. robsoni = O.  $dil. <math>3 \times aut$ . 9), подробно описываемые авторомъ, носили промежуточный характеръ и по усикамъ и по генита-

Deutsche Entomologische Nationalbibliothek; I; 1910.
 Arch. Rass. Gesellsch. Biol., 1913, p. 1.

ліямъ (имълся лишь маленькій шипъ на valvae); окраска была темная,

какъ у взятыхъ  $\partial \partial$  dil. Обратное скрещиваніе (hybr. rungei = O.  $aut. <math>\partial \times O$ . dil.  $\mathcal{Q}$ ) дало свътлыхъ бабочекъ, гениталіи были примърно таковы же. Такимъ образомъ получилось: 1) ускореніе выхода  $Q Q \ dil. \ \mathcal{S} \times aut. \ Q$ , 2) только эти Q Q были меланистичны, 3) aut. сильнъе вліяеть на потомство, чъмъ dil.

Для менделистическаго объясненія этихъ фактовъ авторъ принимаеть, что самецъ гетерозиготенъ 3  $\varphi$ , а самка гомозиготна  $\varphi \varphi$ . Самецъ dilutata несетъ кромъ того доминирующій факторъ меланизма—М (N—нормальные индивиды) и происходить отталкиваніе этого фактора и фактора д. Тогда получится:

 $P \dots$  dilutata  $\mathcal{F}$   $\times$  autumnata  $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$ бм. мелан. 22. × dilutata φ. × φφ MM. ♂♀ NN. F<sub>1</sub>.... мелан. ♂♂ мелан. ♀♀. JO MN. ♀♀ MN.

Въ заключение авторъ даетъ таблицу съ подробнымъ разборомъ выше названныхъ microgenes и рисунки гениталій основныхъ видовъ и гибридовъ.

И. Филипьевь (Петроградъ).

16. Holik, O. Ködern bei Mondschein. [Internat. Entomol. Zeitschr. Guben, VIII, 1914, pp. 77-78].

Эта маленькая замътка интересна тъмъ, что противоръчитъ нашимъ установившимся понятіямъ о причинахъ неудачнаго лова совокъ на медъ. Къ таковымъ издавна относились луна и сухая погода, чъмъ многіе были склонны объяснить неудачи лова 1915 г. подъ Петроградомъ. Мъстомъ лова служила автору углубленная дорога ок. Праги въ лъсу. Было очень сухое время - конецъ іюля (н. ст.) 1911 г. Въ качествъ приманки служили шнуры яблокъ 3-4 саж. длины, вымоченные въ пивъ съ медомъ. Оказалось, что на приманку летъла масса совокъ, при чемъ не было недостатка ихъ даже въ мъстахъ непосредственно освъщенныхъ луною. Преобладали: Agrotis pronuba, c-nigrum, xanthographa, segetum, Mamestra brassicae, dissimilis, trifolii, Leucania pallens, l-album, lithargyria, albipuncta, Calymnia trapezina, Caradrina alsines, Orthosia circellaris (въ непривычной для петроградца компаніи), Тохосатра стассае. Въ другой разъ на томъ же мъстъ въ темную и теплую ночь почти ничего не летъло. Приходится лишь присоединиться къ выводу автора, что сама по себъ луна не оказываетъ вліянія, а играютъ роль какія-то другія причины, быть можетъ, часто случайно совпадающія съ полнолуніемъ. И. Филипьевъ (Петроградъ).

17. Ljungdahl, David. Några fjärilsfynd jämte puppbeskrivningar. [Entomol. Tidskrift. Uppsala Arg. 35, 1914, pp. 59-67].

Подробныя описанія и изображенія различныхъ куколокъ изъ сем. Noctuidae и Geometridae и сообщенія о поимкъ интересныхъ видовъ.

И. Филипьевъ (Петроградъ).

18. Pierce, F. The Genitalia of the Group Geometridae of the Lepidoptera of the British Islands. Liverpool, 1914. [XXIX+88 pp., 48 tt.].

Настоящій трудъ написанъ по тому же образцу, какъ и первый: "Genitalia of the British Noctuidae", и является какъ бы его продолженіемъ. Авторъ подробно описываетъ и даетъ и всколько схематизированныя изображенія совокупительных в аппаратовъ (главнымъ образомъ мужскихъ) всъхъ пядениць, встръчающихся на Великобританскихъ островахъ. На основани строенія мужскихъ совокупительныхъ органовъ онъ дълаетъ даже попытку систематической классификаціи британскихъ Geometridae.

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2.

Во введеніи, занимающемъ 29 страницъ, авторъ разбираетъ общее строеніе совокупительнаго аппарата, примънительно къ пяденицамъ и даетъ цълый рядъ новыхъ названій для отдъльныхъ частей, какъ мужскаго, такъ

и женскаго аппаратовъ.

Настоящій цізнный трудъ можно, конечно, привізтствовать не только какъ сырой матеріаль накопленія новыхъ данныхъ (віздь для больши нства упоминаемыхъ имъ видовъ строеніе совокупительныхъ органовъ до тіхъ поръ не было описано), но и какъ интересную попытку разбить встуб дестительнаго аппарата. Однако, какъ на главный недостатокъ этой работы можно указать, что авторъ взглянулъ на вопросъ классификаціи Geometridae слишкомъ односторонне и не сдізаль никакихъ попытокъ подтвердить правильность своей классификаціи, основанной на строеніи мужскаго совокупительнаго аппарата, другими, несомнізно, систематически важными признаками, напримізрь — жилкованіемъ крыльевъ; и это тімъ боліве, что, какъ мніз кажется, жилкованіе крыльевъ во многихъ случаяхъ именно и

даетъ такое подтвержденіе.

Но и помимо этого общаго недостатка въ работъ можно усмотръть рядъ неточностей и промаховъ. Въ особенности это приходится отнести къ многочисленнымъ рисункамъ. Всъ они исполнены слишкомъ схематично и не отчетливо, такъ что зачастую соотношенія различныхъ частей въ совокупительномъ аппаратъ остаются совершенно не ясными. Но есть и прямыя ошибки. Такъ, напримъръ, у рода Macaria два подвижныхъ шипа, сидящихъ на ипсиѕ, изображены на рисункахъ съ вентральной стороны послъдняго, тогда какъ на самомъ дълъ (равно какъ и по тексту автора эти шипы сидятъ на дорзальной сторонъ; то, что авторъ считаетъ у Geo metra (у автора Hipparchis) papilionaria L. за парный ипсиѕ, — конечно не ипсиѕ, а тъ образованія, которыя авторъ называетъ у другихъ видовъ терминомъ "socii"; а на такихъ рисункахъ, какъ Boarmia (Selidosema) gemmaria В г а h m., Selidosema ericetaria V ill. (t. 12), Acidalia fumata S t e p h. (t. 21), Acidalia rubiginata H u f п., emutaria H b. (t. 22), Asthena luteata S c h i f f., candidata S c h i f f. (t. 24) — вообще ничего разобрать и понять нельзя.

Для муж ского полового аппарата каждаго вида авторъ даетъ только одинъ рисунокъ, изображая аппаратъ сзади въ распластанномъ видъ. Такіе рисунки часто очень назидательны, но для большинства формъ, гдъ соотношенія частей весьма сложны, они совершенно недостаточны; для того, чтобы ясно представить строеніе и форму аппарата, необходимо дать нъсколько изображеній, особенно изображеніе боковое, но этого авторъ, къ

сожалѣнію, не дѣлаетъ.

На введеніи, гдъ авторъ даетъ рядъ новыхъ терминовъ для частей мужского и женскаго совокупительныхъ аппаратовъ, надо остановиться нъсколько подробнъе. За "tegumen" авторъ принимаетъ не комплексъ девятаго и десятаго тергитовъ, какъ обычно, а все девятое брюшное кольцо, такъ что saccus, считающийся придаткомъ девятаго стернита, у него отходить отъ "base of the tegumen". Авторъ уклоняется отъ ръшен;я вопроса, какіе склериты являются составными частями десятаго брю шного сегмента. Терминомъ "socii" авторъ обозначаетъ парные сосочнообразные волосистые придатки, сидящие у основанія uncus'а непосредственно подъ нимъ. Особенно сильно эти "socii" развиты у подсемейства Geometrinae. Подъ "the gnathos" авторъ понимаетъ замкнутое или не замкнутое кольцо, окружающее anus и причленяющееся къ основанію uncus'a. Этотъ терминъ былъ уже раньше употребленъ С h а р m а п'омъ для десятаго стерньта. Но въ данномъ случаъ "the gnathos" не равно также и subscaphium, тақь какъ послѣдній терминъ употребляется авторомъ самостоятельно, какъ пр/нято для обозначенія пластинки, подпирающей anus съ нижней стороны. На основаніи присутствія или отсутствія "gnothos" авторъ раздъляєть Geonetridae на двъ большихъ группы: Gnathoi и Agnathoi. Къ первымъ онъ относить: подсемейства Geometrinae и Boarmiinae, часть рода Acidalia

и Epirranthis pulveraria T h n b., ко вторымъ остальныхъ Acidaliinae и Larentiinae. За "transtillae" авторъ считаетъ склериты, отходящіе отъ верхняго угла valva при ея основаніи, т. е. тъ склериты, которые Petersen (1904) назваль appendices angulares, каковымъ терминомъ и слъдуеть замьнить его "transtilla". Терминомъ "coremata" (= sinus и sacci glandulosi Кузнецовъ) авторъ называетъ карманообразныя мягкія образованія съ длинными волосками, которыя встръчаются у нъкоторыхъ Geometridae (т. е. Duftorgane?). По автору "согетаta" находятся у Eupitheciinae и Acidaliinae на девятомъ сегментъ, у нъкоторыхъ Larentia на седьмомъ. Термины uncus и saccus употребляются въ обычномъ для нихъ смыслъ. Терминъ "harpe", употреблявшися авторомъ въ "Genitalia of the Noctuidae", совершенно правильно, замъняется общепринятымъ терминомъ при чемъ онъ раздъляетъ valva на три части: costa - верхній край valvae, valvula — самая дистальная часть ея и sacculus — нижній основной уголъ ея. Въвиду того, что, не говоря о другихъ семействахъ, у самихъ Geometridae очень часто невозможно бываетъ ръшить, какой участокъ valvae отнести къ той или другой изъ этихъ трехъ частей, я высказался бы противъ фиксированія этихъ терминовъ и предпочелъ бы въ каждомъ отдъльномъ случаъ придерживаться описательныхъ выраженій, о чемъ совершенно правильно замътилъ Н. Кузнецовъ во введени къ "Чешуекрылымъ" (Фауна Россіи и сопредъльныхъ странъ, 1915). "Furca", т. е. хитиновая пластинка, часто снабженная отростками на подобіе роговъ и лежащая подъ penis'омъ между основаніями двухъ valvae, совершенно неправильно считается авторомъ за производное "sacculus", т. е. нижняго основного угла valvae. На самомъ дълъ "furca" есть хитинизированная медіо-вентральная часть vallum penis и въ силу пріоритета (Petersen 1904) должна называться fultura inferior. Кромъ того furca общепринята для обозначенія, эндоскелетныхъ стернальныхъ частей грудного отдъла. Восьмой стернить у Eupitheciinae авторь называеть "abdominal plate" (по Petersen'y). У Acidaliinae восьмой стернить снабжень парными длинными придатками, направленными анально, которыхъ авторъ называетъ .cerata", а прикрывающую ихъ пластинку "тарра". Интересно отмътить, что часто эти "cerata" развиты не симметрично, т. е. одна изъ нихъ значительно короче другой. Оставляя за терминомъ "penis" значеніе для всего совокупительнаго органа въ цъломъ, авторъ различаетъ слъдующія составныя его части: "aedoeagus" — центральная сильно хитинизированная часть органа, согласно синонимикъ и терминологін Кузнецова (1915). это = penis sensu stricto; "manica" — одъвающая aedoeagus оболочка = sinus penis (Кузнецовъ 1915); "anellus" — воронкообразная перепонка, черезъ которую проходить aedoeagus = diaphragma + vallum penis (Кузнецовъ 1915); ductus ejaculatorius — принимается въ обычномъ смыслъ, какъ протокъ пронизывающій собственно penis; "vesica" — выпячивающаяся часть съменного протока = pars inflabilis (Кузнецовъ 1915); и, наконецъ, "cornuti" — шипы или зубцы, сидящіе на внутренней стънкъ "vesica". Разнообразныя хитиновыя инкрустаціи, украшающія diaphragma и vallum penis, также получають у автора различныя наименованія. Такъ: "juxta"-терминъ для обозначение пластинкообразнаго утолщения вентральной части "anellus" (т. e. vallum penis), несущаго по бокамъ подушечку съ волосками — "crista"; но "juxta" есть тоже самое, что авторъ выше называлъ терминомъ "furca", поэтому "juxta" также должна равняться fultura inferior; если "anellus" даетъ парные боковые отростки, они получаютъ названіе "anellus lobes", если же эти отростки слиты въ одинъ непарный, то это будетъ "calcar"; дорзальный же отростокъ "juxta" ("in the form a long lip or spout") получаетъ названіе "canaliculus"; нечего упоминать, что всь эти три термина должны быть синонимированы съ fultura inferior и superior въ зависимости отъ того, возникаютъ ли эти образованія въ вен-, тральной или дорзальной части vallum penis; наконецъ, терминомъ "labides" авторъ обозначаетъ сосочкообразные волосистые выросты, сидящіе на мъстъ сочлененія "costa" и "transtilla" и соединенные между собой тонкой

мембраной; повидимому, поль "labides" онь понимаеть сосочки, образованные выпячиваніемь fultura superior въ тѣхъ случаяхъ, когда послѣдняя перепончатая, не хитинизированная. Интересно еще упомянуть, что у Gnophos obscuraria Н в. въ совокупительной сумкъ самки авторъ нашелъ свободно лежащіе "согпий", т. е. зубцы partis inflabilis penis, очевидно попавшіе туда послѣ совокупительнаго аппарата самки авторъ придерживается слѣдующей терминологіи: очіровіто" — для десятаго брюшного кольца съ рарішае anales; этоть терминъ употребляется явторомъ совершенно неправильно, такъ какъ подъ нимъ обычно понимаютъ совокупность восьмого, девятаго и десятаго брюшныхъ сегментовъ, когда они образуютъ узкую втяжную трубку (К у з н е ц о в ъ 1915); "bursa copulatrix", "ductus bursae" и "оятішт" (bursae) — понимаются авторомъ въ общепринятомъ смыслѣ; крышечки, прикрывающія оятішть bursae, носятъ названія: "орегсишт" = lamella postvaginalis и "instita" = lamella antevaginalis (К у з н е ц о в ъ 1915); наконецъ, вмѣсто общепринятаго термина lamina dentata авторъ вводитъ новый — "signum".

На основаніи вышеизложеннаго можно притти къ заключенію, что авторъ въ погонъ за новой терминалогіей недостаточно продумалъ полученные имъ результать и не принялъ во вниманіе существующей по этимъ вопросамъ литературы. Въ результатъ не только получилась масса ненужныхъ терминовъ, но зачастую однъ и тъ же образованія у различныхъ предста вителей одного семейства Geometridae получили различныя наиме

нованія.

Что касается систематической части, то о дѣленіи Geometridae на двѣ группы "Gnathoi" и "Agnathoi" было сказано выше. Изъ другихъ выводовъ заслуживають упоминанія слѣдующіе: Epirranthis pulveraria Th n b. сближена съ Selenia, Epione и другими и эти роды выдѣлены въ особое подсемейство Eunominae; роды Semiothisa и Thamnonoma соединены въ одинъ родъ Macaria, который вмѣстѣ съ родами Angerona, Ellopia й Bupalus образуютъ подсемейство Macarinae; затѣмъ авторъ устанавливаетъ подсемейства Bistoninae, Boarmiinae (родъ Воагтіа разбить на нѣсколько), Gnophinae, Abraxinae, Ptychopodinae (для части Acidalia) и Caberinae. Эти подсемейства + Geometrinae образуютъ группу Gnathoi.

Среди Agnathoi авторъ насчитываетъ 15 подсемействъ, при чемъ родъ Larentia разбивается на множество мелкихъ, которые распредъляются даже среди разныхъ подсемействъ. Odezia átrata D и р. вмъстъ съ Anaitis, Chesias и Lithostege выдъляется въ особое подсемейство Chesiadinae.

Съ внъшней стороны эта книжечка (вышедшая отдъльнымъ изда-

ніемъ) выглядить весьма аккуратно и даже изящно.

А. М. Дьяконовъ (Петроградъ).

**Prout, Louis B.** Some new melanic *Eupithecia* aberrations. [Entomologist, 48, 1915, pp. 6—7].

Описываются темныя Eupithecia изъ Англіи: E. nanata ab. olivieri, E. lariciata ab. nigra, E. innotata ab. unicolor.

И. Филипьевъ (Петроградъ).

Rothschild, N. Ch. On the specific distinction of Lycaena coretas 20. and L. decolorata. [Entomologist, 48, 1915, p. 77].

Авторъ, основываясь на гениталіяхъ, обращаєть вниманіе на различіє трехъ близкихъ видовъ: *L. argiades* F., *L. coretas* O c h s. и *L. decolorata* S t g г., которые иногда летають всѣ три вмѣстѣ (Венгрія). У насъ о *L. argiades* и *L. coretas* уже давно писалъ Я х о н т о в ъ (Русск. Энтом. Обозр., IV, 1904, стр. 96).

И. Филипьевъ (Петроградъ).

21. Шишкинъ, К. Наблюденія надъ превращеніемъ сосноваго шелкопряда *Dendrolimus pini* L. Петроградъ, 1915 [издатель не указанъ].

Въ указанной статъъ излагаются наблюденія надъ гусеницами сосноваго шелкопряда. Выведя изъ гусеницъ бабочекъ, авторъ спаривалъ ихъ и прослъдилъ потомство отъ 13 паръ, каждое въ отдъльности. Въ результатъ, авторъ приходитъ къ выводу, что не только личинки, но и выходъ гусеницъ изъ янцъ, отложенныхъ одной самкой, во всъхъ случаяхъ растянуты. Выходъ изъ янцъ продолжался отъ 3 до 12 сутокъ, растянутость же стадій личинокъ была еще большая.

Авторъ, подобно Крелингеру и Серебрякову, наблюдалъ двукратную зимовку гусеницъ Dendrolimus pini L. Выведшаяся бабочка была съ развитыми яичниками. Растянутость генерацій этого вида авторъ склоненъ объяснить не только погодой даннаго года и другими факторами, но и тъмъ, что при одинаковыхъ условіяхъ климата и пищи, все же однъ особи развиваются быстръе, другія медленнъе и одно это уже ведетъ къ растянутости генераціи.

В. Плигинскій (Курскъ).

**22. Четвериковъ, С. С.** Описаніе гусеницы *Catocala adultera* М é п. [Изв. Моск. Энт. Общ., І, 1915, стр. [64—66].

"Приливъ жизни" у Catocala adultera Ме́п. въ 1910 г. далъ автору возможность прослъдить личиночную стадію этого вида. Гусенички (яйца перезимовали) вылупились 29 и 30. IV. 1911, линки были 9—10. V, 15—16. V, 19—20. V. и 23—25. V; окукливаніе началось 30. V. Авторъ даетъ довольно подробное описаніе гусеницы, сопровождаемое не вполнъ удовлетворительнымъ рисункомъ (въ чемъ сознается и авторъ).

Н. Плавильщиковъ (Москва).

## Diptera.

23. Goeschen, F. Zur Entwicklung von Fliegenlarven in Formol. [Berl. Ent. Zeitschr., LVIII, 1913 (1914), p. 246].

Авторомъ приводится одинъ изъ случаевъ развитія личинки какой-то мухи въ формолинъ (концентрація раствора осталась ему, къ сожалѣнію, неизвъстна). Въ формолинъ было положено двъ рыбы, изъ которыхъ черезъ нъкоторое время и выползло по мухъ. Жаль, что авторъ не указываеть болѣе подробно какъ обстоятельствъ этого явленія, такъ и видового названія этихъ загадочныхъ "мухъ". Н. Плавильщиковъ (Москва).

### Neuroptera.

24. Nakahara, W. On the Hemerobiinae of Japan. [Annotat. Zool. Japonensis, IX, № 1, 1915, pp. 11—47, pl., 4 figs.].

Приводится 22 вида японскихъ Hemerobiinae, изъ числа которыхъ 15 являются новыми. Изъ группъ высшаго порядка впервые характеризуются роды Eumicromus (для Micromus numerosus N a v á s и еще пяти новыхъ видовъ) и Oedobius (для O: infuscatus, sp. n.), родъ близкій къ родамъ Ningita и Hemerobius. Кромъ того, для родовъ Neurorthus, Nosybus и Sisyrella предлагается новая триба Neurorthini. Hemerobius harmandinus N a v á s разсматривается авторомъ въ качествъ простого синонима къ H. nitidulus F. Для видовъ нъкоторыхъ родовъ, также какъ для родовъ группы Hemerobiini, авторъ даетъ синоптическія таблицы, могущія оказаться полезными и для нашихъ соотечественниковъ, особенно при изученіи фауны нашего крайняго востока.

В. Лучникъ (Кієвъ).

**Зайцевъ, Ф. А.** Представители сем. *Nemopteridae* въ фаунъ Закав- **25.** казъя. [Изв. Кавк. Музея, VIII, стр. 147—150, 2 рис.].

Авторъ даетъ перечень всъхъ извъстныхъ на Кавказъ мъстонахожденій представителей сем. Nemopteridae. Всего это семейство представлено двумя видами (Olivierina extensa O 1. и Nemoptera sinuata O 1.), изображенными авторомъ на хорошихъ оригинальныхъ фотографіяхъ.

В. Лучникъ (Кіевъ).

## Mallophaga.

Uchida, S. Bird-infesting Mallophaga of Japan. Genus Physostomum. 26 [Annotat. Zool. Japonensis, IX, № 1, 1915, pp. 67—72, 2, figs.].

Группа Mallophaga, сравнительно детально обслѣдованная въ Америкъ и Австраліи, остается почти не изученной въ фаунъ Стараго Свѣта. Тъмъ пріятнѣе отмѣтить выходъ въ свѣть этой работы, могущей представить интересъ и для русскаго читателя. Авторъ приволитъ всего 6 видовъ названнаго въ заглавіи рода, изъ которыхъ 3, т. е. 50%, оказываются совершенно новыми. Это лишній разъ указываеть намъ на интересъ, который могло бы представить изученіе и нашихъ Mallophaga, остающихся совершенно неизвѣстными.

В. Лучникъ (Кіевъ).

#### Odonata.

**Артоболевскій, Г. В.** Дополненіе къ фаунт стрекозъ Крыма (Odonata). [Энтомол. Въстникъ, II, 1915, № 2, стр. 113—114].

Приводятся 2 вида: Nehalennia speciosa и Erythromma viridulum, оба изъ Евпаторін. Указаніе автора на двъ предузелковыхъ жилки у послъдняго вида не вызывается никакой потребностью. Указаніе Біанки на нахожденіе у этого вида 3 жилочекъ основано на ошибкъ. Упоминается еще ♀ Anax imperator изъ Крыма съ небольшими варьящями въ окраскъ.

А. Н. Бартеневъ (Ростовъ на Дону).

**Колосовъ, Ю.** Матеріалы къ изслъдованію стрекозъ озера Селигера и его окрестностей. [Тр. Бородинской Біол. Станціи, IV, 1915, стр. 93—121].

Реферируемая статья представляеть результать сборовь авторомь стрекозь вь окрестностяхь Бородинской біологической станціи (Тверская губ. Осташковскій у.) лѣтомь (13. V—19. VII.) 1912 года. —Въ предисловін авторь кратко описываеть мѣстность, гдѣ производились сборы, богатую водоемами, особенно стоячими. Авторь пишеть (стр. 95), что ловля стрекозь "производилась почти каждый день съ восхода до заката солнца" (!) и указываеть, что "обиліе водъ не можеть не отразиться на фаунѣ стрекозь". И тѣмъ не менѣе результаты сборовъ оказались очень бѣдными (всего 23 вида за 2 мѣсяца); эта бѣдность не ускользаеть и отъ автора. Онъ объясняеть ее тѣмъ, что 1) пробыль на станціи "сравнительно не долго", и что -2) "районъ, захваченный для сбора, былъ довольно однообразенъ" (стр. 96). Съ такими объясненіями автора врядъ-ли можно вполнѣ согласиться. Двухмѣсячное изслѣдованіе одонатофауны мѣстности Средней Россіи, павшее къ тому же на іюнь и іюль, т. е. захватившее время смѣны весеннихъ формъ осенними, болѣе чѣмъ достаточно для составленія довольно подробнаго списка видовъ мѣстности. Это мы говоримъ на основаніи личнаго 11-лѣтняго опыта. Объ однообразіи же района сборовъ не говорить ни самъ авторъ въ предисловіи (онъ констатируеть, наобороть, присутствіе и проточныхъ и непроточныхъ водоемовъ), ни списокъ пойманныхъ видовъ (присутствіе по крайней мѣрѣ 5 большихъ любителей проточныхъ водоворь). Опуснодотрами forcipatus, Ophiogomphus cecilia,

Calopteryx virgo, C. splendens, Erythromma najas). Мы склонны иначе объяснить малочисленность напденныхъ авторомъ видовъ: авторъ затронуль пространственно слишкомъ малый районъ, только окрестности біологической станціи (не указывается точно— въ верстахъ — площадь сборовъ), а дальнихъ экскурсій сдълаль только 3 (одна изъ нихъ всего на 25 верстъ отъ станцін); если бы онъ затронулъ болѣе обширную площадь, и результаты получились бы другіе. Подтвержденіе этого мы видимъ и въ данныхъ реферируемой статьи: изъ 23 видовъ коллекціи, 7 пойманы въ окрестностяхъ станцін только въ единичныхъ экземплярахъ (Leucorrhynia rubicunda, Somatochlora arctica, Aeschna squamata, Brachytron pratense, Onychogomphus forcipatus, Ophiogomphus cecilia, Agrion pulchellum), 3 же вида не найдены у самой станцін (Cordulegaster annulatus, Calopteryx virgo, C. splendens), итого 12 ръдкихъ для окрестностей станціи видовъ, т. е. болъе 50% всъхъ сборовъ; врядъ-ли можетъ быть сомнъние въ томъ, что многіе изъ этихъ видовъ въ окрестностяхъ озера Селигера на самомъ дълъ обыкновенны и авторъ находилъ бы ихъ чаще, если бы расширилъ ареалъ сборовъ. Можно объяснить и кажущуюся автору странность (примъчаніе 3-е, стр. 96) ненахожденія имъ (кромѣ 1 экз. Agrion pulchellum) представителей рода Agrion. Дѣло въ томъ, что Agrion'ы — представители по преимуществу проточныхъ водъ, а судя по датамъ поимки авторомъ другихъ представителей проточныхъ водъ, онъ ловилъ здъсь главнымъ образомъ во второй половинъ лъта, когда Agrion'ы уже исчезли. Представленіе же автора, будто A. pulchellum "невзыскателенъ къ водовмъстилищамъ (встръчается около стоячихъ и текучихъ водъ, стр. 115) не вполнъ правильно. Къ сожалѣнію, авторъ не достаточно пунктуаленъ въ датированіи нахожденій видовъ. Сплошь и рядомъ мы не находимъ времени лова, а иногда также и мъста (Somatochlora arctica, Q отъ 25 йоня "среди сосноваго лъса", стр. 103; Aeschna viridis, Q, 10 йоля 1912, среди густого лъса, стр. 106, но мъстонахожденія лъсовъ нътъ; то же Brachytron pratense, стр 109; Onychogomphus forcipatus для трехъ экземпляровъ изъ четырехъ нътъ времени поимки, стр. 109-110; то же Ophiogomphus cecilia, стр. 110, Agrion pulchellum, стр. 115); въ нъкоторыхъ случаяхъ это особенно досадно. Въ заслугу автору нужно отнести его біологическія замізчанія о видахъ; обращаетъ вниманіе нахожденіе авторомъ послѣ дождей сбитыхъ въ воду стрекозъ; по автору, сбиваются только Corduliidae, Libellulidae и Aeschnidae, но не сбиваются Calopteryx, Lestes и Agrion; причину авторъ видитъ въ томъ, что поверхность крыльевъ у послъднихъ меньше, и что "они держатъ крылья ребромъ, почему капли дождя не такъ легко могутъ попасть на нихъ" (стр. 95). Жаль, что автору не удалось наблюдать воочію случая сбиванія дождемъ стрекозы въ воду; иначе остается не яснымъ, сбиваются ли онъ на лету, не успъвшія долетьть до дерева, или сбиваются съ деревьевъ. Если первое, то отсюда было бы понятно, отчего не гибнутъ такимъ образомъ Zygoptera: жизнь ихъ, какъ слабыхъ летуновъ, пріурочена больше къ травъ и кустарникамъ, нежели къ воздушному пространству, и стрекозы всегда успъють при началь дождя запрятаться въ нихъ. На чемъ основано утвержденіе автора, что стрекозы, снесенныя волненіемъ къ берегу, "имъютъ еще достаточно силъ, чтобы выбраться изъ воды, обсохнуть и улетъть"? Подобнаго рода фактовъ авторъ не описываетъ. Относительно отдъльныхъ видовъ следуеть заметить следующее. Заключение автора о томъ, что г-жа Мостовенко (Зап. Уральск. Общ. Естеств., ХХХІІ, рр. 24-25) отмъчала появленіе весной стрекозъ, именно для видовъ р. Leucorrhinia намъ кажется ни на чемъ не основаннымъ. Почему съ равнымъ правомъ не предположить, что это были представители сем. Agrionidae? Послъдніе, въдь, вылетають тоже очень рано. Любопытны біологическія замѣчанія o Coenotiata caudalis (опредѣленные участки, надъ которыми летаютъ отдъльныя особи), Somatochlora metallica (летъ послъ захода солнца н т. д.), Cordulia aenea (летъ во время захода солнца), Aeschna juncea (З, плывшій послѣ дождя по озеру Теригоща), Aeschna grandis (поведеніе въ пасмурную погоду и т. п.), Brachytron pratense (З, утонувшій въ лъсномъ озеркъ), Gomphus forcipatus ("нежеланіе" садиться на что-нибудь, кромъ голой земли и т. п.). Изъ интересныхъ зоогеографически видовъ можно указать на Coenotiata caudalis (но отсутствовалъ Leucorrhinia albifrons!), Somatochlora arctica, Aeschna squamata, Ae. viridis, Brachytron pratense, Cordulegaster annulatus. Въ дополненіи указаны авторомъ еще два вида (не его личной поимки) — Somatochlora flavomaculata и Agrion hastulatum.

Въ общемъ реферируемая статья представляетъ очень интересный матеріалъ по стрекозамъ Тверской губерніи, хотя и далеко не полный. Статья эта значительно выше въ научномъ отношеніи по сравненію съ замъткой автора о стрекозахъ Тобольской губ. (см. Русск. Энтом. Обозр., 1915, № 2, стр. 292). Пожелаемъ автору дальнѣйшихъ успѣховъ въ области одонатологіи.

А. Н. Бартеневъ (Ростовъ на Дону).

Колосовъ, Ю. М. Энтомологическія замѣтки. ІІ. Новые виды стрекозъ (Odonata) для фауны Новгородской губ. [Записки Уральскаго Общества Любителей Естествознанія, XXXV, 1915, pp. 105—107].
— Энтомологическія замѣтки. ІІІ. Нахожденіе въ Вятской губерній Сомприя Поділась С. р. (Odonata Gomphidae).

— Энтомологическія замѣтки. III. Нахожденіе въ Вятской губерніи *Gomphus flavipes* С h a г р. (Odonata, Gomphidae). [Зап. Уральскаго Общ. Люб. Естествозн., XXXV, 1915, стр. 146—147].

Въ первой замъткъ авторъ приводить новые для Новгородской губ. виды: Somatochlora flavomaculata и S. arctica, и высказываетъ сомиъніе въ нахожденіи тамъ Agrion concinnum, A. vernale и Nehalennia speciosa (срави. Григорьевъ, Revue Russe d'Entom., VI, 1906, №№ 1—2, pp. 141—142). Насколько эти сомиънія основательны, покажетъ будущее. Кстати, интированный рефератъ Григорьева въ сущности не говоритъ о нахожденіи этихъ видовъ въ Новгородской губ.

Во второй изъ этихъ замътокъ авторъ вкратцъ приводитъ для Вятской губ. (с. Вятскія-Поляны, VII. 15.) Q Gomphus flavipes по коллекціямъ Зоотомическаго Кабинета Казанскаго Университета. Къ сожальнію, авторъ не указываетъ, гдъ именно въ Вятской губ. находится эта де-

ревня; отъ этого зависитъ степень интереса самой находки.

А. Н. Бартеневъ (Ростовъ на Дону).

**Шарлеманъ, Э.** Къ вопросу о пищъ стрекозъ. [Любитель При- **30**. роды, 1915, стр. 1—2].

Соглашаясь съ Н. Витковскимъ, что крупные виды стрекозь могутъ въ извъстныхъ случаяхъ быть вредными для пчеловодства, авторъ все же, и вполнъ основательно, указываетъ, что въ другихъ случаяхъ стрекозы и ихъ личинки приносятъ несомиънную пользу, истребляя не только личинокъ Simuliidae и комаровъ, но и разныхъ бабочекъ, напримъръ, вредныхъ капустницъ. Какъ косвенное доказательство громаднаго значенію стрекозъ въ этомъ отношеніи указывается, что во время массового перелета стрекозъ въ 1914 г. на Днъпръ совершенно не попадалось мошекъ, а комары были оченъ ръдки. Референту тоже приходилось наблюдать, какъ стрекозы уничтожали подъ вечеръ комаровъ въ болотахъ Инкермана въ Крыму — мъстъ, со временъ Палласа славящемся лихорадками.

В. Плигинскій (Курскъ).

**Шарлеманъ, Э. В.** и **Артаболевскій, Г. В.** Матеріалы къ фаунть 31. стрекозъ окрестностей Кіева. [Матеріалы къ познанію фауны югозап. Россіи, І, 1915. Прил. къ Тр. Кіевскаго Орнитол. Общ. имени К. Ө. Кесслера, стр. 1—25].

Оба автора одновременно (лъто 1914 г. и отчасти 1912 и 1913 гг.) собирали стрекозъ въ окрестностяхъ Кіева, и потомъ соединили результаты своихъ изслъдованій въ общей статьъ. Статья начинается описаніемъ

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

мъстностей, гдъ брались стрекозы. Далъе идетъ перечисленіе 42 видовъ стрекозъ, числа, считаемаго Шарлеманомъ "близкаго къ предъльному" для ближайшихъ окрестностей Кіева. Приходится не только согласиться съ авторами, но и выразить свое удивление, что имъ удалось на такой не-большой площади найти такое разнообразие стрекозъ. Біологическихъ йаблюденій надъ видами приводится мало и наблюденія эти большей частью кратки, напримъръ, о хищничествъ Somatochlora metallica (стр. 15), ночевка Anax imperator на травъ (стр. 17), отдыхъ Aeschna grandis на въткахъ сосенъ (стр. 19) и т. п. Подробнъе описанъ лишь перелетъ Leptetrum quadrimaculatum въ окрестностяхъ Кіева въ 1914 г. Изъ этого описанія интересно упоминание о задержкъ въ перелетъ изъ-за сильнаго вътра 9 мая и о ночевкъ стрекозъ въ вътвяхъ деревьевъ и кустовъ. Ураганъ съ проливнымъ дождемъ и крупнымъ градомъ 5 мая не отразился на перелетъ. Во время перелета стрекозы охотились за насъкомыми. Въ статьъ больше разстяно замтчаній о варіаціяхъ экземпляровъ разныхъ видовъ. Интересно нахожденіе среди Libellula quadrimaculata экземпляровъ aber. praenubila, при чемъ аберрація, по Шарлеману, встръчалась въ количествъ 15-20% ко всей массъ особей вида (подсчеть основань на количествь укрывшихся на ночевку 30. V. 14. въ нвовыхъ заросляхъ экземпляровъ). При этомъ на 60 🔾 саберрацін, собранных въ окрестностяхъ Кіева, пришлось 20 🔗. Отсюда авторъ находитъ, что самцовъ praenubila нельзя назвать въ краъ "страшно ръдкими", какъ мы выразились о нихъ въ 1910 г. 5). Leucorrhinia pectoralis авторы дълять по цвътовымъ признакамъ (межкрылья, пятна на брюшкъ, пятно 7-го тергита, крылья) на три формы: 1) pectoralis Charp., 2) var. borysthenica, var. n., и 3) var. sylvatica, var. n. Какое значеніе имъють эти варіаціи (или "группы", какъ тамъ же называють ихъ авторы) авторы не говорять; по нашимъ же даннымъ подобное раздъленіе вида не подсказывается ничъмъ. Описанные авторомъ измъненія чисто индивидуальнаго (можетъ быть, отчасти возрастнаго) характера и въ особыхъ наименованіяхъ вовсе не нуждаются. Не лишены интереса систематическія зам'тчанія относительно Somatochlora metallica (цв'ть птеростигмы б и окраска крыльевъ у ♀). Изъ интересныхъ нахожденій для Кіева отмътимъ: Leptetrum quadrimaculatum aber. praenubila, L. fulvum, Leucorrhinia pectoralis (при значительной ръдкости L. rubicunda), L. albifrons, Coenotiata caudalis, Sympetrum pedemontanum, S. scoticum, Brachytron pratense, Aeschna viridis, Ae. isosceles, Ae. grandls, Calopteryx splendens ancilla, Agrion hastulatum u Nehalennia speciosa.

Въ общемъ реферируемая статья производить очень хорошее впечатльніе по обстоятельности изложенія. Только желательнье бы было больше обоснованныхъ біологическихъ данныхъ. Было бы очень пріятно, если бы авторы не ограничились реферируемой статьей, и взялись бы за изслъдованіе стрекозъ нъсколько шире, хотя бы въ предълахъ всей Кіевской губерніи.

А. Н. Бартеневъ (Ростовъ на Дону).

32. Wolski, T. i Slominski, P. Materyaly do fauny jeziora Chodeckiego. [Pamiętnik fizyograficzny, XXII, 1914, pp. 138—144 (Odonata, crp. 140)].

Въ спискъ найденныхъ у озера Ходечъ (Люблинской губ.) стрекозъ приводятся 17 видовъ: Calopteryx splendens (лич.), C. virgo (лич.), Lestes sponsa, Platycnemis pennipes, Ischnura elegans, Agrion armatum, Sympetrum sanguineum, S. depressiusculum, S. vulgatum, S. flaveolum, Cordulia aenea (лич.), Leptetrum quadrimaculatum (лич.), Aeschna cyanea, Ae. mixta, Gomphus pulchellus (лич.), G. vulgatissimus (лич.) и Anax imperator (лич.).

Къ сожалънію, вкрадываются серьезныя полозрънія въ върности опредъленія нъкоторыхъ приведенныхъ видовъ. *Gomphus pulchellus* никакъ не можетъ оказаться у насъ въ Польшъ; авторы, повидимому, не

<sup>5)</sup> Русск. Энтом. Обозр., Х, 1910, стр. 29.

освъдомлены о распространеніи вида (Франція и Испанія), иначе они не помъстили бы вида въ списокъ, основываясь только на опредъленіи личинки. Если Sympetrum depressiusculum и Agrion armatum върно опредълены, то нахожденія ихъ интересны.

А. Н. Бартеневъ (Ростовъ на Дону).

### Orthopter a.

**Болдыревъ, В. Ө.** О нѣкоторыхъ прямокрылыхъ Московской гу- **33.** берніи. [Изв. Московск. Энтомол. Общ., І, 1915, стр. 30—39].

Въ качествъ новинки для фауны Московской губерніи приводится Gryllus burdigalensis Latr. f. macroptera; если этотъ фактъ подтвердится (показаніе основано на одномъ экземпляръ безъэтикетки), названный видъ окажется распространеннымъ значительно съвернье, чъмъ это извъстно до сего времени. Живущій въ оранжереяхъ Москвы и Петрограда и описанный изъ послъдняго кузнечикъ Tachycines asynamorus A del., по мнънію автора, тождественъ съ извъстной изъ оранжерей Западной Европы формой, называемой тамъ Diestrammena marmorata De Haan, представляющей однако видъ отличный отъ истинной японской; подробную мотивировку такой синонимики авторъ объщаетъ дать въ особой статъть. Нахожденіе въ Московской губерніи Locusta viridissima L., по автору, требуеть доказательствъ, такъ какъ, кромъ указанія Asmuss'a (1864), никакихъ данныхъ не имъется и самому автору этотъ видъ обнаружить не удалось. Свъдънія о другихъ видахъ, приводимыя авторомъ, имъютъ небольшой фаунистическій интересъ, касаясь формъ, уже извъстныхъ изъ предъловъ губерніи, но очень интересны съ точки зрѣнія экологіи и фенологіи.

При пользованіи реферируемой статьей для справокъ представить значительныя техническія неудобства недостаточно строго систематичное изложеніе, отчего, впрочемъ, очень выигрываетъ его живость. Нельзя не привътствовать того, что авторъ удъляетъ вниманіе при своихъ біологическихъ изслъдованіяхъ, давшихъ уже такъ много цънныхъ и новыхъ свъдъній, и вопросамъ фаунистики.

Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

**Энгельгардть, В. М.** Строеніе привлекающей железы у *Isophya* **34.** *acuminata* В г. - W. [Изв. Московск. Энтомол. Общ., I, 1915, стр. 58—63, 1 рис.].

Привлекающія железы извъстны у многихъ Orthoptera, какъ и у насъкомыхъ другихъ отрядовъ, но болъе точно изучены только у двухъ виловъ Oecanthus: На n с o c k'омъ у fasciatus Fitch. и авторомъ — у pellucens S c. Въ реферируемой работъ описывается строеніе такой железы у Isophya acuminata В г. W., помъщающейся на тергитъ перваго сегмента брюшка самца. Роль этой железы — привлекать самку выдъяземымъ секретомъ и побуждать ее къ спариванію, что подтверждается біологическими наблюденіями.

Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

Пыльновъ, Е. Замътки по фаунъ прямокрылыхъ (Orthoptera saltatoria) Европейской Россіи. ІІ. [Зап. Ново-Александрійскаго Инст. Сельск. Хоз. и Лъсов.].

Статья содержить перечисленіе мѣстонахожденій цѣлаго ряда видовъ въ предѣлахъ губерній Владимірской, Тамбовской, Вологодской, Гродненской, Радомской, Кѣлецкой, Бессарабской, Саратовской и области Войска Донского. Многіе виды при этомъ указываются, впервые для данныхърайоновъ; наиболѣе интересны въ этомъ смыслѣ слѣдующія находки: Stauronotus brevicollis E v. (Владимірская губ.) и Platycleis montana К о 1 1, (тамъ же) не были показаны такъ далеко къ сѣверу; Stenobothrus rufipes

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

Zett. впервые найденъ въ Польшѣ; фауна Донской области, изученная авторомъ ранѣе, увеличивается нахожденемъ въ ней Psophus stridulus L. Интересно также нахождене въ Саратовской губ. Platycleis dubia U v a г., извъстнаго ранѣе лишь изъ Уральской и Донской областей. Нъсколько словъ посвящаетъ авторъ выясненію различій Stauronotus longicornis Latr. отъ St. parallelus Zett., многими систематиками соединяемыхъ въ одинъ видъ; но достаточно ясной характеристики этихъ отличій онъ не даетъ и въ настоящей работѣ, какъ и въ прежнихъ, въ которыхъ этотъ вопросъ имъ затрагивался неоднократно, но не разръшался окончательно.

Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

36. Пыльновъ, Е. Матеріалы по фаунъ прямокрылыхъ Средней Россіи. [Зап. сельскохоз. Инст. Имп. Петра I въ Воронежъ, I. Москва, 1915, 10 стр.].

Для Калужской губерній авторъ прибавляєть къ извъстнымъ ранъе 26 видамъ прямокрылыхъ еще 16, изъ которыхъ наиболье интересны: Stenobothrus longicornis Latr., Poecilimon sp. и Barbilistes constrictus В г.- W. Для Нижегородской губерній, изъ которой до сего времени было извъстно всего 6 видовъ (!), приводятся 20 и для Тульской — 16. Въ предълахъ послъдней особенно интересно нахожденіе Poecilimon tauricus Rето V. (былъ извъстенъ изъ Крыма, съв. Кавказа и Донской области) и P. scythicus Stshelk. (изъ Кубанской и Донской областей), затъмъ — Locusta caudata Charp. и Gryllus frontalis Fieb.

Статья представляєть весьма цънный матеріалъ къ познанію геогра-

Статья представляетъ весьма цѣнный матеріалъ къ познанію географическаго распространенія прямокрылыхъ въ предѣлахъ Средней Россіи, такъ еще мало изученной въ энтомологическомъ отношеніи, что какъ нельзя лучше подтверждается упомянутыми интересными и неожиданными фауни-

стическими находками.

Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

#### Arachnoidea.

**37.** Грезе, Н. С. Пауки, собранные на снъгу. [Изв. Моск. Энт. Общ., I, 1915, стр. 116—123].

Матеріаломъ для статьи послужили сборы, сдъланные подъ Москвой В. Ө. Болдыревымъ осенью и во время зимнихъ оттепелей 1909—11 годовъ. Всего оказалось 49 видовъ, большинство изъ семейства Argiopidae. Авторъ приводитъ перечень произведенныхъ лововъ, начиная съ осени и кончая весной, затъмъ слъдуетъ общій списокъ найденныхъ видовъ съ указаніями самыхъ съверныхъ мъстонахожденій перечисляемыхъ животныхъ.

Въ числѣ найденныхъ видовъ оказалось 10 еще не показанныхъ для Московской губернін: Tmeticus expertus Cambr., T. pabulator Cambr. T. sylvaticus Bl., Walckenaera nudipalpis Westr., Diplocephalus latifrons Cambr., Eutelecara acuminata Wid., Lephthyphantes cristatus Menge, L. obscurus Bl., Gryphoeca sylvicola C. L. Koch, Cucurina cinerea Panz.

Кромъ того найдено нъсколько вообще очень ръдкихъ видовъ.

Списокъ этотъ служитъ лишнимъ доказательствомъ того, какъ инте ресны и важны сборы во время оттепелей, дающіе массу цѣннаго мате ріала, какъ въ фаунистическомъ, такъ и въ систематическомъ отношеніи Считаю нелишнимъ указать, что изъ зимнихъ сборовъ В. Ө. Б о л ды р е ва описанъ (изъ подъ Москвы) новый видъ — Boreus boldyrevi N a v á s, что имъ собраны въ значительномъ количествъ рѣдкія Chionea lutescens L и п d s t г. и Ch. araneoides D a l m. Несомиънно, что въ недалекомъ будущемъ зимніе сборы для лицъ, изучающихъ Diptera и Arachnoidea (они преобладаютъ въ зимнихъ сборахъ) сдълаются столь же необходимыми, какъ и лѣтніе.

Н. Плавильщиковъ (Москва).

#### Insecta obnoxia.

Бородинъ, Н. Д. Массовое появленіе пшеничнаго комарика въ 38. 1914 году. [Хозяйство, №№ 43—44. Кіевъ, 1915].

Пшеничный комарикъ Contarinia tritici Kirby ръдко упоминается въ русской энтомологической литературъ. Авторъ видитъ причину этому въ томъ, что насъкомое очень чувствительно къ метеорологическимъ условіямъ. Въ 1914 г. пшеничный комарикъ проявилъ свою дъятельность на поляхъ Полтавской губерніи, почему авторъ и обратиль вниманіе на этого вредителя.

Личинки комарика были находимы вплоть до уборки хлъбовъ и даже когда хлъбъ былъ въ копнахъ, но въ меньшемъ числъ, особенно послъ прошедшихъ дождей. Переходъ личинокъ въ землю для превращенія въ куколку (авторъ пишетъ въ ложно-коконъ, что едва ли правильно, такъ какъ въ ложно-коконъ превращается не личинка, а только кожа личинки) авторъ наблюдаль въ 20 числахъ іюня, когда прошли дожди. Вліяніе влажности на подвижность личинокъ авторъ подтверждаетъ такимъ опытомъ: "взято нъсколько группъ личинокъ сильно засохшихъ, затвердъвшихъ, слипшихся и неподвижныхъ. Группы были помъщены во влажную камеру на предметное стекло, покрытое часовымъ стекломъ". Манипуляціи автора надъ личинками были таковы: 1) совершенно неподвижная группа въ 8-10 личинокъ, сморщенныхъ, слегка побълъвшихъ и засохшихъ, смочена при помощи кисти водой и рядомъ съ группой помъщена капля воды; 2) ссохшаяся въ комокъ группа личинокъ помъщена во влажную камеру и увлажена тъмъ же способомъ; личинки при раздраженіи слегка реагирують; 3) группа слипшихся личинокъ увлажена каплей воды, вода оттянута пропускной бумагой и объектъ помъщенъ во влажную камеру; результать — "личинки расползаются по стеклу", "находятся въ движении"—авторъ и считаеть за "возможность вліянія влажности". Намъ же кажется, что на влажность тутъ нътъ и намека; просто личинкамъ не хотълось тонуть въ примитивъ опыта! Это сознаетъ, повидимому, и авторъ, такъ какъ потомъ добавляетъ, что можетъ быть это вліяніе "просто воды". Одновременно съ личинками 11 іюня авторъ находилъ въ пленкахъ пшеницы и ложно-коконы комарика, почему и предполагается, что "въ природъ личинки, застигнутыя засухой, остаются между пленками въ колоскахъ и съ наступленіемъ дождей уходять въ землю".

Изъ-паразитовъ выведены (по опредъленіямъ Н. В. Курдюмова) Geniocerus brevicornis Neer, G. clavicornis Thoms. и G. sp.

Въ концъ статьи приводятся очень интересныя таблицы анализа на зараженность зеренъ 7 пробъ по 100 колосьевъ (одна въ 93 колоса) разныхъ сроковъ посъва. Подсчеть велся по числу колосовъ. Въ среднемъ % пораженія былъ равенъ 10,06%, тогда какъ % зараженныхъ колосьевъ было равно 80—90%. Результатъ другого анализа на количество личинокъ и ложно-коконовъ въ каждомъ колоскъ данъ на другой таблицъ, при чемъ отмъчено количество вредителя въ каждомъ колоскъ, номеруя колоски снизу. Изъ этихъ таблицъ авторъ дълаетъ выводы: срокъ посъва, повидимому, имъетъ вліяніе на проценть зараженія и ранній посъвъ поражается сильнъе; нижніе колоски поражены сильнъе верхнихъ и число личинокъ въ нихъ больше, при чемъ максимумъ личинокъ приходится на первые 13 колосковъ снизу; пораженные личинкой комарика зерна исчезають, такъ какъ въ лучшемъ случат отъ нихъ остается ничтожная часть, которая отвъвается. В. Плигинскій (Курскъ).

Бородинъ, Д. Н. Первый отчетъ о дъятельности Энтомологическаго бюро и обзоръ вредителей Полтавской губ. за 1914 г. [Полтава, 1915; 19 рис., 87 стр.].

Отчетомъ заняты первые 15 страницъ. Бюро раздълено на 2 части, отстоящія другь отъ друга на 4 версты. Программа д'ятельности бюро

заключаеть въ себъ три пункта: 1) письменная и устная пропаганда среди населенія губерній раціональныхъ міръ борьбы съ вредителями и болізнями растенін; 2) систематическое собираніе свъдъній о вредителяхъ и болъзняхъ растеній, объ убыткахъ, ими причиненныхъ, и о мърахъ, противъ нихъ принимаемыхъ; 3) участіе бюро, въ случат необходимости, въ истребительныхъ работахъ. Цълямъ пропаганды служили популярныя изданія и консультаціи; предполагались также лекціи съ демонстраціей наглядныхъ пособій, но ихъ осуществленію помъшала наступившая война. Популярныя изданія бюро дълятся на 3 типа: по опредъленнымъ вредителямъ, по опредъленнымъ культурамъ и сезонныя изданія, при чемъ въ качествъ формы изданія приняты листокъ и брошюра, забракованъ плакатъ. Въ 1914 г. бюро издало десять листковъ, которые по своему содержанію относятся къ первому и третьему изъ вышеуказанныхъ типовъ. Изъ средствъ пропаганды наиболъе интенсивнымъ была консультативная дъятельность, механизмъ которой удалось настолько упростить, что она отнимала минимальное количество труда и времени, хотя число запросовъ было весьма значительно (отвътовъ 523). Собираніе свъдъній о вредителяхъ производилось какъ помощью корреспондентовъ, такъ и посредствомъ поъздокъ по губерніи персонала бюро. Къ концу отчетнаго года число корреспондентовъ было доведено до 639 человъкъ, "до цифры, на которую бюро не смъло и разсчитывать" (стр. 5). Для сношеній съ корреспондентами употреблялись анкетныя карточки; число возвращенныхъ анкетныхъ карточекъ составляетъ 34% посланныхъ. Что касается третьяго пункта программы, то непосредственное участие персоналъ бюро принималъ лишь въ борьбъ съ полевыми мышами.

Стр. 17—70 посвящены обзору вредителей за 1914 г. Обзоръ этотъ касается 2 видовъ Orthoptera, 3 — Thysanoptera, 31 — Hemiptera, 31 — Lepidoptera, 51 — Coleoptera, 10 — Diptera и 11 видовъ Hymenoptera. Кромъ того говорится объ одномъ клещикъ и двухъ видахъ полевыхъ мышей. Стр. 71—87 заняты поименнымъ спискомъ 639 корреспондентовъ

бюро.

Первый отчеть Полтавскаго бюро и его обзоръ вредителей производять очень хорошее впечатлѣніе. Отчетъ рѣзко и выгодно выдѣляется изъряда подобныхъ изданій прежде всего тѣмъ, что онъ довольно подробно говорить не только что было сдѣлано за отчетный періодъ времени, но и какъ дѣлалось то или другое. Эти свѣдѣнія чрезвычайно повышаютъ цѣнность отчета, такъ какъ создаютъ русскую литературу по техникъ устройства и дѣятельности энтомологическихъ бюро. Излишне распространяться объ учебной и прочей пользѣ такой литературы, способствующей прогрессивному упрощенію и совершенствованію дѣятельности прикладного энтомолога. Въ отчетѣ безусловнаго вниманія заслуживаютъ: техника созданія сѣти корреспондентовъ, упрощенный механизмъ консультаціи, организація вещественной анкеты. Интересны данныя о формѣ популярныхъ изданій.

Обзоръ вредителей составленъ довольно подробно. Между прочимъ онъ содержитъ данныя о томъ, какъ борется мѣстное населеніе съ извѣстнъйшими вредителями; конечно, эти свѣдѣнія, дополняющія обзоръ, отнюдь не лишни. Въ отношеніи пшеничнаго комарика (Contarinia tritici K i r b y) проглядываетъ склонность бюро заняться опытно-изслѣдовательской работой; подобныя стремленія бюро, какъ отвлекающія его отъ прямыхъ обязанностей и совершенно не оправдываемыя необходимостью 6), заслуживають только порицанія.

Съ гусеницами *Cheimatobia brumata* L. велась борьба парижской зеленью, при чемъ положительные результаты достигнуты лишь при невъроятной пропорціи 1 фунтъ зелени на 3 ведра воды! 7) Почему? Потому

<sup>6)</sup> Въ Полгавской губ. опытно-изслъдовательскія функціи принадлежать лучшей русской энтомологической организацій (энтомологическому отдълу с.-х. опытной станцій).
7) Т. е: почти въ 11 разъ больше, чъмъ рекомендуеть, напримъръ, Я: Ф. Шрейнеръ ("Зимняя пяденица". Петроградъ, 1916 г., 3 изд., стр. 17):

что "листья яблонь, грушъ и вишень были на-цъло съъдены, изгрызены плоды, а голыя вътви были покрыты облъпившими ихъ массами гусеницъ зимней пяденицы" (стр. 47), т. е. зеленью опрыскивались сами гусеницы, а не ихъ пища. Цълесообразнъе и дешевле было примънить какой-либо сильно дъйствующій контактный инсектисидь (напримъръ, керосиновую эмульсію).

Виъшность изданія изящна, опечатокъ почти нътъ. Языкъ вполнъ

литературенъ. К. Миллеръ (Петроградъ).

Казанскій, А. Н. Anthonomus pomorum L. Яблоневый цв то тадъ или яблоневый долгоносикъ. [Матеріалы по изученію вредныхъ насъкомыхъ Московской губерній, вып. 6, 1915, стр. 55—156].

Яблоннаго цвътоъда авторъ относить, наравиъ съ медяницей и плодожоркой, къ первокласнымъ вредителямъ садоводства Московской губерніи. Поэтому понятно, что несмотря на уже бывшія изслъдованія этого вредителя въ Московской губерни В. А. Левтвевымъ и Д. М. Корольковымъ, потребовалось еще разъ заняться яблоннымъ цвътоъдомъ, чтобы пополнить пропуски указанныхъ работъ. Главнымъ образомъ авторъ имълъ въ виду изучение біологіи вредителя въ условіяхъ Московской губерніи, чтобы, зная детали біологіи Anthonomus, можно было бы "методику борьбы привести въ полное соотвътствіе съ біологическимъ режимомъ этого вредителя". Въ области прикладной энтомологіи вообще до сихъ поръ существуеть довольно простой трафареть для работь: приводится "отъ Адама" все, что говорилось объ изслъдуемомъ объектъ, потомъ слъдуеть обзоръ географическаго распространенія насъкомаго, описываются со всъхъ сторонъ: яйцо, гусеница, куколка, коконъ, ітадо, спариваніе, кладка яицъ; продълывается два-три опыта съ опрыскиваніемъ и рецептъ спасенія готовъ! Авторъ въ общемъ придерживается въ своемъ изложеніи указаннаго трафарета, при чемъ сравнительно подробная разработка вопроса приближаетъ трудъ его къ "Сельско-хозяйственнымъ монографіямъ". И все же эту работу нельзя не порекомендовать прочесть всякому интересующемуся садоводу, такъ какъ конечный выводъ ея — методы борьбы -

просты, жизненны и считаются съ условіями дъйствительности.

Жизнь долгоносика авторъ дълитъ на три періода: 1-й періодъ — зимовка, пробужденіе и появленіе на яблоняхъ; 2-й — жизнедъятельность жуковъ включительно до откладки ими янцъ въ бутоны яблони; 3-й — развитіє личинокъ, куколка, жизнь ітадо до зимовки. Вопросъ о мъстъ зи-мовки яблоннаго цвътоъда до сихъ поръ точно не выясненъ. Существуетъ по этому поводу, однако, болъе или менъе твердое убъждение садоводовъ, что долгоносикъ зимуетъ подъ корою питающихъ его яблонь. Авторъ, на основаніи многихъ наблюденій, говорить, пожалуй даже доказываеть, что это не болъе какъ недоразумъне: жуки зимуютъ въ большинствъ нормально на поверхности земли, въ такъ называемомъ мертвомъ покровъ почвы. Конечно, поэтому очистка и известкованіе коры не лишають жуковъ мъста зимовки. Но опыты автора, поставленные для доказательства этого положенія относительно примитивны и не велики по числу цифръ. Такъ, первое изслъдование состояло въ томъ, что при помощи ножа и пинцета была обследована кора одной яблони, въ которой быль найдень одинь экземпляръ Anthonomus pomorum L. "Но достаточно было захватить нъсколько горстей сухихъ листьевъ и растительной трухи подъ самой яблоней и растрепать ее надъ носовымъ платкомъ, какъ на немъ оказалось уже 6 экземпляровъ долгоносиковъ". Какъ разъ почти подобное "изслъдованіе" однажды продълалъ въ Крыму референтъ (однако съ иной цълью) и съ подобнымъ же результатомъ, если не считать того обстоятельства, что взятая въ комнату ободранная кора дала потомъ, будучи положена въ фотэклекторъ, свыше десятка долгоносиковъ! И этимъ я отнюдь не хочу опровергнуть выводъ автора, а только указываю, какъ часто небольшое измѣненіе техники изслѣдованія можетъ датъ противоположный результатъ; въ смыслъ же трудности отысканія въ коръ яблонный цвътоъдъ — прекрасный примъръ "покровительственной окраски". Далъе авторъ описываетъ еще нъсколько опытовъ, которые дъйствительно могутъ убъдить, что яблонный цвътоъдъ зимуетъ отчасти на поверхностномъ слоъ земли или въ этомъ же слоъ.

Въ вопросъ примъненія ловчихъ клеевыхъ или приманочныхъ колецъ весною, сопоставляя числа долгоносиковъ отряхиваемыхъ за одинъ разъ на щитъ, съ такими же найденныхъ у ловчихъ колецъ, а также и принимая во вниманіе, что яблонный цвътоъдъ имъетъ крылья, авторъ приходитъ къ выводу преимущества отряхиванія долгоносика на щитъ. Вмъстъ съ тъмъ авторъ допускаетъ полезность осеннихъ приманочныхъ поясовъ, которые могутъ служитъ для вылавливанія плодожорки и другихъ садовыхъ вредителей.

Во второмъ отдълъ: "жизнедъятельность перезимовавшихъ долгоносиковъ", авторъ останавливается особенно на разръшени того вопроса, какимъ образомъ долгоносикъ, имъющій одногодовую генерацію, уживается съ періодическимъ неурожаемъ яблонь (послъ большого урожая всегда бываеть неурожайный годъ съ почти полнымъ отсутствіемъ цвътовъ). Вполнъ ложное предположеніе, что яблонный цвътовъдъ (самки) перезимовываютъ еще разъ, авторъ пробуетъ доказать подсчетомъ стряхнутыхъ самцовъ и самокъ. Разсужденіе автора таково: если часть долгоносиковъ (самки!) перезимовываетъ два раза, то весною должно преобладать число самокъ, такъ какъ кромъ обычнаго ихъ количества прибавятся самки дважды зимовавшія. Цифровыя данныя автора сведены мною въ таблицу:

На основаніи этихъ шести ничтожнъйшихъ цифръ авторъ пытается ръшать затронутый вопросъ! Но что жуки могутъ перезимовывать, позволяеть предположить фактъ, сообщаемый въ подстрочномъ примъчаніи на стр. 87. Авторъ забыль въ банкъ около сотни долгоносиковъ, и вотъ среди заплъснъвшей массы корма 1 іюня нашлось живыми 10 экземпляровъ. Эти жуки жили до времени составленія работы, т. е. до 10 августа. Жуки нормально подвижны и "пугливы", но не ъдятъ, пребывая въ состояніи свое-

Образной діапаузы. Интересные опыты по спариванію долгоносиковъ продълалъ авторъ. Экспериментально и по своему произволу онъ заставлялъ спариваться долгоносиковъ, перенося ихъ изъ помъщенія съ высокой температурой въ холодную комнату съ температурой 8—10°, необходимой для спариванія. Продъланный же авторомъ экспериментъ для опредъленія температуры; благопріятствующей откладкѣ яйцъ, едва ли правильный — долгоносики были посажены въ пробирку, которую нагръло солнце такъ, что она запотъла и жуки отложили яйца куда попало. Далѣе авторъ подробно описываетъ способъ откладки яйцъ во условіяхъ отчетнаго года, а ниже опыты по борьбѣ известкованіемъ.

Авторъ, на основаніи опыта, приходитъ къ выводу, что раннее известкованіе, какъ отпугивающее средство, можетъ быть рекомендовано въ Московской губерніи. Вмѣстѣ съ тѣмъ авторъ считаетъ, что названная мѣра, какъ только отпугивающая, "не можетъ быть названа добрососѣдской, добросовѣстной". Чтобы эта мѣра была дѣйствительной, "пришлось бы организовать обязательное опрыскиваніе для всѣхъ садовладѣльцевъ данной мѣстности", что не такъ то легко, конечно, сдѣлать! Позднее же известкованіе пока авторъ не рекомендуетъ.

Въ III главъ авторъ описываетъ: развитіе личинки яблоннаго цвътоъда въ условіяхъ отчетнаго года и нъкоторыя особенности ея жизни въ бутонахъ, а также враговъ и паразитовъ долгоносика. Интересно описаны паблюденія въ лабораторныхъ условіяхъ надъ опорожненіемъ личинки и устройствомъ ею кокона. Въ заключительной части авторъ высказываетъ

свой взглядъ на значеніе Anthonomus pomorum L., какъ вредителей садовъ и вкратцъ резюмируетъ данныя предыдущихъ главъ въ отношенін мъръ бо рьбы съ долгоносикомъ. Авторъ, на основаніи своихъ наблюденій и теоретическихъ разсужденій, считаетъ, что долгоносикъ является "если и не единственной причиной, то во всякомъ случаъ — однимъ изъ главныхъ виновниковъ періодичности урожаевъ". Авторъ соглашается съ тъмъ, что въ періодъ буйнаго цвътенія яблонь чашешникъ (такъ завутъ долгоносика въ Московской губернін крестьяне) можеть насколько разгрузить яблони отъ непосильной затраты матеріала; вмасть съ тамъ въ этоть же періодъ долгоносикъ имъетъ всъ благопріятныя условія для развитія, размножается въ столь большомъ числъ, что въ послъдующие года, могущие быть съ нормальнымъ или слегка- уменьшеннымъ плодоношеніемъ, истребляетъ большинство бутоновъ. Поэтому яблони "иногда 2—3 года подъ рядъ, при полной на то возможности, не только не приносятъ плодовъ, но и не цвътуть, хотя и развивають многочисленные бутоны. Только правильно-систематическая борьба съ долгоносикомъ въ связи съ соотвътствующей культурой яблонь могуть урегулировать урожай, а вмъстъ съ тъмъ и повысить значительно его норму". Референтъ полагаетъ, что автору все же не слъдовало бы въ такой категорической формъ резюмировать свои наблюденія. Положенія, выставляемыя авторомъ, объ общемъ значеніи яблоннаго цвътоъда, едва ли можно доказать отрывочными, въ большинствъ лабораторными наблюденіями, произведенными хотя и со всею тщательностью и добросовъстностью, но имъвшими очень небольшое количество объектовъ. Только продолжительныя работы, со статистическимъ учетомъ урожая опредъленныхъ культуръ въ большомъ масштабъ, смогутъ ръщить вопросъ о значенін яблоннаго цвътоъда въ отнощенін періодичности урожая. Въ основу всъхъ мъропріятій по борьбъ съ долгоносикомъ авторъ, вполит правильно на нащъ взглядъ, ставитъ механическій методъ — стряхиваніе съ деревьевъ на щиты. И только какъ вспомогательные авторъ признаетъ известкованіе весною и ловчіе пояса — зимовники — осенью.

Въ заключение авторъ полемизируетъ съ извъстнымъ "садовымъ писателемъ" В. Балабановымъ по поводу его обращения къ русскимъ энтомологамъ. Референтъ вполнъ присоединяется къ положению автора, что зимовка долгоносика въ лъсахъ нисколько не увеличиваетъ опасности и не мало не усложняетъ трудности борьбы, и отряхивание — единственное прекрасное и рентабельное средство борьбы съ долгоносикомъ, конечно, когда оно производится "изъ года въ годъ, точно такъ же, какъ изъ года

въ годъ полють въ садахъ и огородахъ сорную траву".

### В. Плигинскій (Курскъ).

Корольковь, Д. М. Блъдноногій крыжовниковый пилильщикъ (*Pri-* 41. stiphora pallipes Lepeletier). [Матеріалы по изученію вредныхъ насъкомыхъ Московской губерніи, стр. 43. Изданіе Московск. Губ. Земства. Москва, 1915].

Литература о пилильщикахъ вообще, несмотря на большую роль этихъ насъкомыхъ въ садоводствъ, очень бъдна и тъмъ пріятнъе было прочитать въ только что вышедшихъ матеріалахъ по изученію насъкомыхъ Московской губерніи, болье или ментье обстоятельное описаніе одного изъ представителей пилильщиковъ. Весьма подробно, съ многочисленными рисунками, описывается какъ самъ пилильщикъ, такъ и его личинка. Къ сожальнію, какъ разъ наиболье интересные рисунки (строеніе яйцеклада) вышли у автора наиментье удачными. Въ Московской губерніи у названнаго пилильщика авторъ не наблюдалъ совершенно самцовъ. Партеногенетическое размноженіе для этого вида авторъ прослъдилъ на опытъ. Очень подробно описана кладка яичекъ. Интересно, что черезъ иткоторый промежутокъ времени, послъ того какъ яичко положено, оно начинаетъ увеличиваться въ объемъ довольно замътно, какъ бы набухая; это явленіе авторъ объясняетъ... быстрымъ развитіемъ зародыша въ яичкъ (!); итъль

же набуханія яичка, по автору, въ противодъйствій засыханію кожицы на мѣстѣ отклада яичка (чтобы личинка могла выйти изъ яичка, не прогрызая или прорывая ссохшейся кожицы листа, что ей было бы не подъ силу). Янчекъ на одномъ листѣ смородины встръчалось большее количество, чъмь на одномъ листѣ крыжовника, что авторъ объясняетъ разной величиной плонади листьевъ указанныхъ культуръ; число яичекъ на одномъ листѣ рѣдко превышало 10. На основаніи вскрытія самокъ, авторъ предполагаетъ, что, въ среднемъ одна самка пилильщика можетъ отложить до 40—50 яичекъ. Интересный вопросъ о числѣ поколѣній авторъ разрѣшаетъ болѣе при помощи косвенныхъ соображеній, чѣмъ прямыми наблюденіями въ природѣ; да при растянутости кладки яичекъ и не можетъ быть "дружной генераціи насѣкомаго. Въ общемъ, послѣ разсмотрѣнія ряда приводимыхъ авторомъ записей, слѣдуетъ признать, вслѣдъ за авторомъ, что въ Московской губерніи *Pristiphora pallipes* Z е р. имѣетъ четыре полныхъ генераціи: первая — майская, вторая — іюньская, третья — іюльская и четвертая — августосентябрьская. Возможно, что часть пилильщиковъ имѣетъ только три ге-

нераціп.

Разбирая мѣры борьбы съ названнымъ пилильщикомъ, авторъ приводить сначала рецепты Кеппена, Шрейнера, а затымь даеть и описаніе собственныхъ опытовъ. Авторъ большой приверженецъ инсектисида, состоящаго изъ раствора парижской зелени въ аміакъ — испробовалъ дъйствіе означеннаго инсектисида на пилильщика и одновременно получилъ; какъ результатъ — матеріалъ къ познанію дъйствія означеннаго раствора на растенія, дъйствія все же не положительнаго, а отрицательнаго свойства. "Ожоги красной и бълой смородины не были замътны въ течение двухъ недъль, по крайней мъръ, при поверхностномъ взглядъ 3. VI. 1914. молодые 8) (въ моменть опрыскиванія) листья смородины показали признаки легкихъ ожоговъ. Черезъ мъсяцъ опрыснутые кусты начали немного выдъляться желтизной пятенъ по краямъ всъхъ вообще листьевъ, а къ 7. VIII. 1914 опрыснутые кусты имъли уже довольно примътные признаки преждевременнаго подсыханія листьевъ пятнами, особенно по краямъ, гдъ личинки выгрызли незадолго до опрыскиванія. Эти частичные "ожоги", въроятно, не могли оказать существеннаго вліянія на жизнь кустовъ, во-первыхъ, потому, что сказались очень поздно; во-вторыхъ потому, что не произошло общаго усыханія листьевъ, какое наблюдалось, напримъръ, на малинъ подъ вліяніемъ того же инсектисида. При этомъ, конечно, играла роль и густота покрытія листьевъ инсектисидомъ; болье пострадали листья при сильномъ опрыскиваніи, гдф были подходящіл мъста и въ срединъ пластинки листьевъ. Черная смородина и крыжовникъ при тъхъ же условіяхъ совсьмъ не реагировали на опрыскиваніе". Приведенная выдержка какъ нельзя болъе говоритъ за то, что пользоваться растворомъ парижской зелени въ аміакъ какъ инсектисиломъ, а тъмъ болъе рекомендовать его для широкихъ круговъ садоводовъ, слѣдуетъ очень осмотрительно.

Въ концъ приложенъ списокъ использованной литературы.

В. Плигинскій (Курскъ).

42. Корольковъ, Д. Н. Испытаніе мѣръ борьбы съ медяницею Psylla mali. [Матеріалы по изученію вредныхъ насѣкомыхъ Московской губернін, вып. 6, 1915, стр. 44—54].

Опыты являются продолженіемъ таковыхъ же прошедшихъ двухъ лѣтъ и являются попыткой разръшенія слѣдующихъ трехъ задачъ; 1) вліяніе желѣзнаго купороса на яички медяницы при осеннемъ и весеннемъ попыскиваніи, а также совмѣстіїомъ опрыскиваніи однихъ и тъхъ же деревьевъ, сначала осенью, а затѣмъ весною; 2) вліяніе на почки яблонь раствора желѣзнаго купороса при различной концентраціи; 3)

s) Опрыскиваніе было произведено 13. VI.

вліяніе желъзнаго купороса на янчки яблонной тли (Aphis pomi). ская таблицы и предварительныя фактическія примъчація автора, представляющія интересь въ качествъ матеріала для выработки методики опрыскиваній, позволяю привести сокращенные выводы автора: 1) однократное и двукратное осеннее и однократное весеннее опрыскиванія янчекъ медяницы жельзнымъ купоросомъ не оказали замътнаго дъйствія на развитіе медяницы. 2) наплучшіе результаты даетъ двукратное весеннее опрыскивание съ прибавкою клейстера. Въ общемъ же, по мнъ-. нію референта, теперь, когда мы им'вемъ такой простой и дешевый методъ борьбы съ медяницами, какъ табачный дымъ, едва ли придется примънять въ большихъ размърахъ желъзный купоросъ, какь средство для борьбы съ Psyllid'amn.

В. Плигинскій (Курскъ).

Краинскій, С. В. Главнъйшіе вредители плодового сада и борьба съ ними. [Безплатное приложение къ журналу "Прогрессивное Садоводство и Огородинчество". Петроградъ, 1915; 15 табл.].

Почему то у насъ считается, что для составленія спеціальной популярной литературы, расчитанной на большое количество читателей, сравнительно мало образованной, часто даже малограмотной, не надо никакихъ познаній, ни опыта, пиши что придется — этотъ классъ читателей все приметь, всемь останется довольнымъ, а если и будеть въ претензін, то не сможеть это выразить печатно или, пожалуй, даже письменно! На страницахъ "Обозрънія" въ рефератахъ иногда появляются далеко не лестные отзывы о такой "литературъ", но проходитъ нъкоторое время и опять появляются такія писанія. Къ такому классу литературы принадлежить только что разосланная въ видъ безплатнаго приложенія брошюра С. Краинскаго. Авторъ, какъ значится на обложкъ, старший спеціалистъ Департамента Земледълія по садоводству — должность почтенная и, казалось бы, къ чему-либо обязывающая, въ смыслъ знанія (и литературы, и практики) въ своемъ дълъ. И я глубоко убъжденъ, что только такому отношению къ популярной литературъ, можетъ быть объяснено появление означенной брошюры. Иначе чъмъ же объяснить рецепты автора, приведенные ниже въ выдержкахъ, Намъ все же кажется; что необходимо протестовать противъ такого отношенія авторовъ вообще, и г. Краинскаго въ данномъ случаь, къ популярной литературь: въдь журналъ "Прогрессивное Садоводство и Огородничество" расходится въ числъ тысячъ экземиляровъ по самымъ далекимъ, пногда и глухимъ закоулкамъ нашего отечества, а такая брошюра подрываетъ всякую въру (и такъ очень небольшую) въ прикладпую энтомологію, въ самихъ спеціалистовъ и другихъ лицъ, призванныхъ такъ или иначе распространять (съять, по общепринятой термонологіи) знанія. Еще можно было бы обойти молчаніемь неудобный формать брошюры (кварто), рисунки, изъ которыхъ, какъ водится, почти всъ взяты, изъ брошюры Шрейнера, который взять ихъ у Слингерланда, Слингерландъ взяль ихъ... и такъ до временъ Кеппена и Ташенберга!

Весь интересъ брошюры въ текстъ. Привожу выдержки изъ озна-

ченнаго текста, представляя о нихъ судить самимъ читателямъ:

Таблица 4-ая: Боярышинца (Aporia crataegi): "Главиъйшія мъры

борьбы: 1) наложение ловчихъ колецъ раннею весною...

Габлица 5-ая: Златогузка (Euproctis chrysorrhoea): "Главивіннія міры борьбы: 1) накладываніе ловчихъ колецъ возможно раньше весною; 4) ловля бабочекъ ночью на свътъ: въ саду разставляютъ корыто или тазы, наполненные патокой, а надъ ними подвъшивають фонари. Прилетая на свътъ, бабочки попадають въ патоку и гибнутъ".

Таблица 6-ая: Кольчатый шелкопрядъ (Malacosoma neustria). "Главнъйщія мъры борьбы: 1) накладываніе съ ранней весны ловчихъ колецъ..."

Таблица 7-ая: Непарный шелкопрядъ (Ocneria dispar). "Главнъйщія міры борьбы: 1) накладываніе ловчихь колець раннею весною..., 3)-ловля бабочекъ ночью на свътъ".

Таблица 8-ая: Яблонная моль (Hyponomeuta malinella Zell): "Глав-

нъпшія мъры борьбы... 2) накладываніе ловчихъ колецъ (заранъе)"

Таблица 10-ая: Зимняя пяденица (Cheimatobia brumata). Главнъйшія мъры борьбы... З) ловля бабочекъ на свъть ночью: въ саду разставляется корыто нли тазы, наполненные патокой, а надъ ними подвъшиваются фонари. Прилетая на свъть, бабочки попадають въ патоку и гибнутъ".

### В. Плигинскій (Курскъ).

44. Плотниковъ, В. Отчеты о дъятельности Туркестанской Энтомологической Станціи за 1912, 1913, 1914 и частью 1915 гг. [Изд. Туркест. Энт. Станціи. Ташкентъ, 1915; 60 стр.].

Послъ продолжительнаго перерыва мы имъемъ случай ознакомиться съ работой одной изъ крупнъйшихъ нашихъ энтомологическихъ организацій, обслуживающей притомъ исключительный по оригинальности условій районъ, и съ результатами этой работы. Фактъ столь продолжительнаго (съ 1911 г.!) перерыва въ освъдомленіи о дъятельности станціи совершенно непонятенъ и сму не дается пикакого объясненія въ настоящемъ сводномъ отчеть. Отчеты за каждый годъ даются по рубрикамъ программа дъятельности на данный годъ, персоналъ, свъдънія о поъздкахъ, обзоръ вредныхъ насъкомыхъ, краткія (по нъсколько строчекъ) свъдънія о бользняхъ расте-

ній, списокъ печатныхъ трудовъ и денежный отчетъ.

Не останавливаясь на разсмотръніи программъ работы на каждый годь, разберемъ отчеты, руководясь этими же рубриками. Персональ станціи, какъ видно изъ отчетовъ, довольно значителенъ: кромъ завъдующаго и двухъ его помощниковъ, ежегодно участіе въ работахъ принимали 6—9 практикантовъ, изъ которыхъ обычно только одинъ работалъ по микологіи, остальные же — по энтомологіи. Важно однако отмътить, что почти всъ эти практиканты работали преимущественно на самой станціи, въ Ташкентъ, какъ это усматривается изъ свъдъній о поъздкахъ персонала. Въ очевидной связи съ этимъ стоитъ и то обстоятельство, что въ итогъ четырехлътнихъ работъ станціи получился списокъ вредителей, который врядъ-

Къ вредителямъ садоводства, зарегистрированнымъ въ предыдущемъ отчетъ станцін (за 1911 г., см. реф. № 45 въ Русск. Энт. Об., XIII, № 1, стр. 223), въ 1912 г. прибавились слъдующіе: Polyphylla tridentata Rttr., Oryctes nasicornis L., Scolytus fasciatus Reitt. (на Caragana), Galerucella luteola Müll., Lina populi L., Plagiodera versicolora Laich., Polydrosus obliquatus Faust. и P. dohrni Faust., Lytta pilosella Sol., Capnodis tenebricosa Hrbst., Pierotocera declinata Stgr., Hyponomeuta variabilis Zell., Recurvaria nanella Hb., Tmetocera ocellana F., Pandemis chondrillana Hs., Blastodacna hellerella Dup., Sarrhotrypus musculana Ersch., Vespa crabro L. и V. germanica F. (обгладывають созръвающіе плоды), Locusta viridissima L. (тоже), рядъщитовокъ — Physokermes coryli L., Lecanium bituberculatum Targ. и Lepidosaphes ulmi L., Lachnus persicae Chol. и клещики Eriophyes piri Pagst. и E. vitis Land. Изъ вредителей полеводства и огородничества отмъчены въ этомъ же году вновы Heliothis dispsacea L. на люцернъ и хлопкъ, Pieris brassicae L., Plutella cruciferarum Zell., Phytonomus variabilis Hbst. (люцерна), Sitona longula Boh. (кории люцерны; опредъленіе сомнительно, такъ какъ произвелено, видимо, по личинкамъ), Lema melanopa L., Chaetocnemma breviuscula Fald., Epicauta latelineolata Muls., Oscinis pusilla Mg., Aphis brassicae L., A. gossypii Glov. и Thrips flavus Schr. (на хлопчатникъ). Въ качествъ вредителей припасовъ приводятся гусеницы Нургорудіа costalis F. въ клеверномъ" (очевидно, люцерновомъ) сънъ и Plodia interpunctella Hb. — въ сушеномъ "урюкъ".

Въ слъдующемъ (1913) году значительный вредъ въ полеводствъ принесли личинки щелкуна (въ 1914 г. онъ именуется *Athous* sp.), повреждавшія всходы хлопчатника и въ огородахъ вновь отмъченъ клопъ *Eury*-

dema maracandicum Osh.; на корняхъ люцерны зарегистрированы личинки Sitona cylindricollis Fabr.

Въ этомъ же году впервые отмъчены, какъ вредители садовъ: Hoplocampa fulvicornis Klug., гусеницы Cosmia subtilis Stgr., Porthetria kargalika Мооге (ошибочно названная въ отчеть за 1911 г. — Р. chrysorrhoea L.) и Psyche helix Claus. и три вида тлей: Aphis pomi Deg., A. piri Koch и Hyalopterus pruni Fabr.

Въ 1914 г. наблюдалось появленіе значительныхъ количествъ гусеницъ мъшечницы (Amicta armena H-y e 1.), отродившихся въ степи и напавшихъ на хлопчатникъ и люцерну. Изъ новыхъ вредителей полеводства зарегистрирована кромъ того гусеница Lycaena baetica L., повреждавшія бобовыя растенія, а для садоводства — Orgyia prisca Stgr. (на яблоняхъ), Antispila rivilei Staint. (на виноградъ) и Lithocolletis populifoliella Tr.; на ивахъ наблюдалась тля Lachnus viminalis Boyer. Этимъ исчерпывается списокъ донынъ зарегистрированныхъ станціей вредителей, за исключеніемъ саранчевыхъ, къ разсмотрънію которыхъ мы теперь перейдемъ, Главный вредитель изъ нихъ — мароккская кобылка (Stauronotus maroccanus Thunb.) нигдъ въ Туркестанъ въ большомъ количествъ за отчетные годы не появлялась. Кромъ нея, отчасти въ ближаншемъ сосъдствъ, отмъченъ рядъ другихъ саранчевыхъ, часто съ нею смъшиваемыхъ: Stauronotus kraussi Ingen., St. albicornis Ev., St. hauensteini Bol., St. anatolicus К г. Детальными наблюденіями автора установлены признаки различія личинокъ этихъ видовъ, что очень важно въ практическомъ отношении. Чрезвычайно важны и интересны также наблюденія его надъ числомъ личиночныхъ возрастовъ у перечисленныхъ видовъ р. Stauronotus: у всъхъ нихъ, кромъ St. maroccanus, число возрастовъ у об на одинъ меньше, чъмъ у QQ. Перелетная саранча (Pachytylus migratorius L.) ежегодно появлялась за отчетный періодъ, то въ большемъ, то въ меньшемъ количествъ въ низовьяхъ Сыръ-Дарьи и Аму-Дарьи, а также въ Семиръченской области. Изъ наблюденій автора надъ этимъ видомъ исключительный интересъ представляеть несомивние доказательство возможности партеногенеза, при чемъ изъ неоплодотворенныхъ янцъ удалось вывести личинокъ. Очень важны также данныя относительно того, что P. danicus L., считаемый пока за особый видъ, скрещивается съ P. migratorius L. Любопытно при этомъ, что P. danicus даеть въ Туркестанъ (впрочемъ, въ искусственныхъ условіяхъ) второе покольніе въ одно льто, помьсь же этой способностью обладаеть не всегда. Выводъ автора изъ его наблюденій по этому вопросу таковъ, что разграничить P. migratorius и P. danicus, какъ виды, нельзя и онь полагаеть, что последній находится "въ состоянін отщепленія" отъ перваго.

Списокъ печатныхъ трудовъ, опубликованныхъ станціей и отдъльными лицами ея персонала, за отчетный періодъ достигаеть довольно почтенной цифры въ 45 названій, при чемъ въ этихъ работахъ заключенъ весьма цънный матеріалъ, представляющій уже надежный фундаменть къ

изученію вредителей края.

Годичные бюджеты станцін выражаются следующими цифрами: 1912 г. — 9593 р. 93 к., 1913 — 8040 р. и 1914 — 7748 р. 10 к., при чемъ въ эту сумму не входить содержание завъдывающаго и помощниковъ; изъ пунктовъ смъты 1913 г. вызываютъ недоумънія расходъ на "опредъленіе насъкомыхъ — 79 р. 32 к."; не вполиъ понятна также необходимость имъть

на станціи призменный бинокль.

Общее впечатльніе отъ отчета таково, что онъ представляеть только краткое и притомъ наспъхъ составленное резюме во много разъ болъе обширнаго матеріала, опубликованіе котораго желательно было бы съ точки зрвнія коллегь-энтомологовь не откладывать еще на много льть, чего однако приходится въ данномъ случат опасатся, судя по запозданно предварительныхъ отчетовъ.

Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

**45.** Пуховъ, Б. А. Противосаранчевыя работы въ Челябинскомъ уѣздѣ въ 1914 г. [Изв. Московск. Энтомол. Общ., I, 1915, стр. 67—90].

Статья содержить весьма дѣльно, безъ лишнихъ подробностей, составленный отчеть о работахъ, ведшихся на площади свыще 3000 десятинъ при помощи исключительно опрыскиванія инсектисидомъ швейифуртской зелени и мышьяковистаго натра съ окисью цинка. Средняя стоимость обработки одной десятины достигла 5 р. 20 к., при чемъ однако неизвѣстно, принятъ ли въ этотъ разсчеть расходъ на пріобрѣтеніе инвентаря цѣликомъ или въ вилѣ извѣстнаго процента на амортизацію (что правильнѣе). Минусомъ отчета является невыясненность среднихъ нормъ расхода матеріаловъ на десятину и, вообще, недостаточное использованіе полученныхъ

инфровыхъ данныхъ для среднихъ выводовъ.

Въ заключеніи авторъ обращаєть вниманіе на глубокія отличія въ біологіи одиночно живущихъ съверныхъ кобылокъ и южныхъ саранчевыхъ (перелетной саранчи, мароккской кобылки), ведущихъ стадный образъ жизни, которыя должиы отразиться на техникъ и организаціи борьбы химическимъ методомь; между тъмъ, біологія этихъ кобылокъ (и даже систематика) является совершенно не изученной, въ виду чего надо пожелать скоръйшаго осуществленія въ районахъ ихъ распространенія постоянныхъ энтомологическихъ организацій и нельзя не порадоваться тому, что въ Оренбургской губерніи этоть вопросъ, повидимому, уже близокъ къ разрышенію: съ 1916 г. тамъ, по сообщенію автора, предполагается учрежде-

ніе земскаго энтомологическаго бюро.

Въ особомъ добавленіи описываются опыты примъненія отравленныхъ приманокъ, приготовлявшихся по слъдующему рецепту: 20 ф. отрубей, 10 ф. патоки, 3/1 ведра воды и 1 мышьяку (въроятно, мышьяковистаго натра) Эти опыты показали, что кобылка ъстъ приманку охотнъе самаго лучщаго естественнаго корма, при чемъ приманки могутъ быть разбрасываемы независимо отъ погоды и дъйствуютъ по крайней мъръ 7 дией. Недостаточное количество опытовъ (и заслуживающая одобренія осторожность автора) не позволяють сдълать окончательнаго вывода, что приманки могутъ вообще замънить опрыскиваніе, по во многихъ случаяхъ онъ даютъ прекрасные результаты при наличности условій, не позволяющихъ прибъгнуть къ опрыскиванію. По нашему мнѣнію, главный интересъ этихъ опытовъ въ томъ, что ими впервые доказывается примънимость метода приманокъ къ одинично живущимъ кобылкамъ въ русскихъ условіяхъ. Будемъ надъяться, что въ кампанію слъдующаго (1915) года автору удалось поставить болъе многочисленные и точно обставленные опыты, результатами которыхъ онъ подълится въ печати.

Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

46. Севастьяновъ, И. Условія производства опытовъ, входящихъ въ сферу сельскохозяйственной энтомологіи въ Туркестанъ. [Изд. Туркестанъкой Энтомол. Станціи. Ташкентъ, 1915; 31 стр.].

Докладъ Туркестанскому Краевому Совъту по опытному дълу, затрагивающій весьма важный и имъющій общее значеніе вопросъ о тъхъ условіяхъ, въ которыхъ приходится ставить опыты по борьбъ съ вредителями. Авторъ очень удачно подходить къ этому вопросу на примъръ опытовъ опрыскиванія противъ плодожорки, поставленныхъ имъ въ садахъ Ташъента въ 1914 году, и давшихъ совершенно неожиданные результаты — въ видъ серьезныхъ ожоговъ листвы при опрыскиваніи парижской зеленью (2—3 золотника на ведро воды) и "ураніей". Напуганные ожогами садовадъльцы (добровольно предоставившіе сады для опытовъ) подняли шумъ и для разслѣдованія инцидента была назначена особая комиссія изъ спеціалистовъ и садоводовъ, которая установила, что теоретическія обоснованія опытовъ были вполить правильны, техпика ихъ выполненія также, предвильть ожоги было невозможно, но они все-таки получілись, почему "настоящій случай слъдуетъ квалифицировать, какъ неудачный опыть, поставлен-

ный научно совершенно правильно, но въ нъсколько преувеличенномъ масштабъ". Вслъдствіе этого комиссія полагала рекомендовать впредь ставить опыты съ неиспытанными инсектисидами въ болъе узкомъ масштабъ и воз-

мъстить владъльцамъ понесенные ими убытки.

Этотъ примъръ, дъйствительно, довольно наглядно показываетъ то стъсненное положеніе, въ которомъ находятся энтомологи при постановкъ болъе широкихъ опытовъ, съуженіе масштаба которыхъ, однако, повлекло бы за собой уменьшеніе достовърности полученныхъ данныхъ. Въ самомъ дълъ: имътъ собственный садъ для опытовъ непосильно никакой станции, арендовать — это тоже не гарантирустъ отъ столкновеній съ владъльцемъ, который сдаетъ только урожай, но не самыя деревья. Дальнъйшимъ неблагопріятнымъ условіемъ является полное отсутствіе гарантій опредъленнаго химическаго состава обращающихся на русскомъ рынкъ инсектисидовъ, результатомъ чего оказывается то, что примъненіе даннаго инсектисида въ одномъ пунктъ имъегъ одни послъдствія, въ другомъ — совершенно иныя.

Нъкоторый выходъ изъ такого тупика авторъ доклада видитъ въ организаціи обязательнаго контроля инсектисидовъ и фунгисидовъ, съ одной стороны, и въ предоставленіи мъстной энтомологической станціи матеріальной возможности возмъщать владъльцамъ ущербъ, причиняемый неудачными опытами, — съ другой.

Въ общемъ, этотъ докладъ, обращающій вниманіе широкихъ агрономическихъ круговъ на специфическія особенности опытнаго энтомологическаго дъла, надо горячо привътствовать. Жаль только, что изложеніе его

страдаетъ недостаточной отчетливостью. Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

Севастьяновъ, И. Къ вопросу о мърахъ истребленія мароккской 47. кобылки въ Туркестанъ. (Сообщеніе второе и сообщеніе третье). Приложеніе І. Къ методикъ опытовъ. Приложеніе ІІ. Къ вопросу о борьбъ съ летной саранчей. Приложеніе ІІІ. Къ вопросу объ азіатской саранчъ. [Изд. Туркестанской Энтомологической Станціи. Ташкентъ, 1915; 88 стр.].

Какъ видно изъ заглавія, брошюра представляєть изъ себя цълый сборникъ статей, посвященныхъ разработкъ техники борьбъ съ саранчевыми. Первая статья (сообщеніе второе) говорить о локустисидъ, результаты примъненія котораго въ Туркестанть въ 1914 и 1915 гг. оказались весьма хорошими и обезпечивающими будущность этого инсектисида въ борьбъ съ мароккской кобылкой. Попутно авторъ касается вопроса о концентрированіи локустисида путемъ уменьшенія количества воды, затъмъ обращается къ вопросу о необходимости точнаго контроля инсектисидовъ, безъ котораго незьзя быть увъреннымъ въ свойствахъ примъняемаго вещества. Дается авторомъ также краткая историческая справка о примъненіи локустисида въ Южной Африкъ, мало интересная по отсутствію чего-либо новаго, такъ какъ для нея использована лишь общензвъстная статья Ч. В. Говарда, переводъ которой былъ помъщенъ въ 1911 г. въ "Туркестанскомъ Сельскомъ Хозяйствъ" (это отмъчено авторомъ).

Слъдующая статья (сообщеніе третье) посвящена быстро завоевавшему интересъ энтомологовъ-практиковъ вопросу о борьбъ съ саранчевыми методомъ отравленныхъ приманокъ и заключаетъ описаніе довольно длиннаго ряда опытовъ, поставленныхъ авторомъ для изученія метода. Прежде всего былъ выясненъ, въ положительномъ смыслъ, вопросъ ъстъ ли мароккская кобылка отруби, смоченныя водой и локустисндомъ, при чемъ % смертности оказался настолько значительнымъ, что вызывалъ необходимость дальнъйшаго изслъдованія метода, которому посвящены слъдующіе семь опытовъ. Результаты послъднихъ сводятся къ тому, что методъ "затравливанія" (т. е. приманокъ) имъетъ рядъ преимуществъ передъ опрыскиваніемъ, но не лишенъ и нъкоторыхъ минусовъ, главнымъ изъ которыхъ надо признать непримънимость его при сильныхъ дождяхъ, вымывающихъ растворимый инсектисидъ изъ отрубей. Въ виду этого является мысль о выгодности примъненія въ данномъ случав нерастворимыхъ (джипсинъ) и слабо-растворимыхъ (лондонскій пурпуръ) мышьяковистыхъ соединеній, испытаніе которыхъ и было произведено въ слъдующей серіи опытовъ, давшихъ основаніе заключить о непригодности въ данномъ случав джипсина и безусловной выгодности примъненія лондонскаго пурпура. Какъ видно, результаты изученія метода приманокъ въ отношеніи мароккской кобылки оказываются весьма утвшительными, хотя считать это изученіе близкимъ къ концу далеко еще не приходится. Въ самомъ дълъ, авторомъ не было обращено должнаго вниманія на приданіе приманкамъ привлекающаго кобылку характера прибавленіемъ ароматическихъ веществъ, не учтено вліяніе влажности воздуха во время производства опытовъ и т. п.; справедливость, впрочемъ, требуетъ сказать, что онъ и не считаетъ свои опыты проведенными достаточно строго и вполнъ законченными.

Въ частности, относительно необходимости болъе строгаго учета всъхъ сопутствующихъ опыту явленій, авторъ говоритъ болъе подробно въ

приложенін І къ своимъ статьямъ.

Приложеніе II затрагиваєть поднятый изсколько лість тому назадъ референтомъ вопросъ о возможности борьбы съ летной мароккской кобылкой, подтверждаемую авторомъ путемъ теоретическихъ соображеній.

Послъднее (III) приложение представляетъ рядъ соображений объ организации борьбы съ азіатской саранчей въ Туркестанъ и имъетъ исклю-

чительно мъстный интересъ.

Общее впечатлъніе отъ брошюры весьма благопріятное: отрадно видьть такое вдумчивое отношеніе къ объективному ръшенію вопросовъ въ той области, гдѣ до послъдняго времени господствовалъ невъроятный субъективизмъ въ сужденіяхъ, основывавшихся исключительно на "впечатлъніяхъ", безъ попытки критическаго анализа. Впрочемъ, субъективизмомъ гръшитъ и авторъ, склонный върить своимъ наблюденіямъ больше, чъмъ чужимъ, хотя бы и точно зарегистрированнымъ; такъ, онъ изъ наблюденій надъ мароккской кобылкой дълаетъ категорическій выводъ, что и перелетная саранча "не можетъ спрыгивать вечеромъ съ камыша на приманки", какъ это наблюдалось и было опубликовано референтомъ; подобный упрекъ въ недобросовъстности нельзя бросать, не провъривъ факта на томъ же самомъ, а не на другомъ, видъ.

Изъ недостатковъ работы необходимо отмътить значительную безсистемность ея построенія, затрудняющую неръдко уясненіе основной мысли и конечныхъ выводовъ автора; кажется, что это дълается въ интересахъ живости изложенія, дъйствительно достигаемой, но не лучше ли нъсколько "высушить" слогъ и языкъ, привести все изложеніе въ строгую систему, что будеть немного скучнъе, но зато гораздо болъе удобно для пониманія?

ниманія?, Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

# 48. Щербаковъ, Ө. С. Перспективы изученія клевера съ точки зрѣнія опытно - эптомологической. [Энтомологическій Въстникъ, II, № 2, стр. 140—162].

Означенная статья представляеть собою докладъ, сообщенный авторомъ въ совъщани по вопросу организаціи изученія вредителей клевера средне-русскаго района и мъръ борьбы съ ними, бывшемъ въ Тулъ 27 марта 1915 г. Вопросъ о паденіи съменной культуры клевера, послъ ряда гипотезъ о химическомъ и бактеріологическомъ причинахъ клеверо-утомленіи, въ послъднъе время объяснялся энтомологическими причинами. Именно, А. А. Сапоцько — дъятельностью долгоносика-съмяъда, И. Н. Клингеномъ — недостаткомъ шмелей. Отдълъ энтомологи Шатиловской с.-х. опытной станціи поставилъ одной изъ темъ своихъ работъ изученіемъ энтомологической стороны вопроса о неурожайности клевера и ре-

зультатомъ работъ его является реферируемый докладъ. Для такого изученія были продъланы анализы клевера разныхъ сортовъ, какъ неподкошеннаго, такъ и разныхъ сроковъ подкоса. Подсчитывались пробы по 250 головокъ, каковое число, установленное на основаніи математическо-статистическаго анализа, даетъ необходимую точность. Головки подвергались ручному обмолоту и подсчитывалось количество цвътовъ и съмянъ въ каждой головкъ. Вредоносность разныхъ насъкомыхъ регистрировалась отдъльно. Авторъ строго отличаетъ зараженность отъ вредоносности, т. е. количество личинокъ и головокъ съ ними отъ силы и степени причиняемаго ими ущерба. Таблицы, составленныя такимъ образомъ, даютъ для клевера, собраннаго въ періодъ увяданія, зараженность отъ 0,01 до 3,13%, иными словами, вредоносность личинокъ *Apion* ничтожнъйшая. Анализируя таблицу А. А. Сапоцько, составленную въ % зараженности головокъ клевера, считая переводные коеффиціенты въ предълахъ наиболье благопріятствующихъ гипотезъ о вредоносностъ Аріоп, авторъ получаетъ таблицу, въ которой вредоносность Apion равна отъ 5,28 до 16,08%, тогда какъ % зараженныхъ головокъ, по А. А. Сопоцько, равняется отъ 34 до 88%. "Клеверное цвътущее поле съ живущими въ его головкахъ и питающихся его цвътами личинками Apion. Это - милліонеръ, случайно теряющій двугривенный" — вотъ мѣрило, по автору, вредоносности Apion! Что дѣлать выводы о вредоносности *Apion* по поврежденности нельзя, доказываетъ таблица на страницъ 147. По этой таблицъ, гдъ взяты подкошенные и неподкошенные клевера, получается, что съменосность больше тамъ, гдъ больше поврежденность! Тотъ же результатъ получается и съ урожайностью (нижняя таблица на страницъ 148). Урожай съмянъ тъмъ меньше, чъмъ меньше зараженность Apion'ами. Apion въ хозяйственномъ смыслъ для клевера безвреденъ — вотъ выводъ автора изъ приводимыхъ имъ таблицъ.

Сторонники вредоносности *Apion* рекомендуютъ подкосъ клевера, дабы избавиться оть съмятдовъ; авторъ, анализируя эту мъру, приходить къ такому выводу: "Количество цвътовъ въ одной головкъ послъ подкоса повышается отъ 10 до 30% прежней величины, а количество съмянъ возрастаеть отъ 50 до 60% прежней величины и "клеверъ послъ нанесенія ему косою раны, возрождаетъ къ жизни свои покоющіяся почки и усиливаетъ свою половую продукцію, а за нею слѣдуетъ увеличеніе и сѣмянной продукціи, т. е. повышеніе опыленія, которое, судя по % увеличенія количества съмянъ, падаетъ не только на счетъ усиленія половой продукціи, но и за счетъ усиленія опыленности. Послъдняя же, въ свою очередь, зависитъ не только отъ общаго количества опылителей, но и отъ ихъ неизбъжнаго сконцентрированія на цвъткахъ клевера, ибо въ пору цвътенія подкошеннаго клевера иныхъ цвътовъ уже не бываетъ и насъкомыя тъмъ самымъ неизбъжно должны устремляться въ массахъ на клеверъ. Увеличеніе съменосности подкошенныхъ клеверовъ и увеличеніе количества цвътовъ въ головкахъ никакъ не могутъ быть объяснены только паденіемъ числа Apion. Опыленность цвътовъ также больше у клеверовъ подкошен-

ныхъ, по сравненію съ неподкошенными.

Въ этомъ случать, безъ сомнтнія, роль играетъ то обстоятельство, что ко времени цвътенія подкошенныхъ клеверовъ количество опылителей въ природъ достигаетъ максимума, а также тъмъ, что въ это время нътъ конкурирующихъ съ клеверомъ цвътовъ, привлекающихъ клеверныхъ опылителей. Митніе И. Н. Клингена, что въ природъ мало шмелей, необходимыхъ для опыленія клевера, авторъ считаетъ несостоятельнымъ, такъ какъ, въ районъ станціи, съ обслъдованной площадью въ 4 кв. версты, шмелей, и по числу видовъ и по количеству гитадъ, было найдено достаточное количество.

Что касается рекомендуемаго И. Н. Клингеномъ пчелопольнаго хозяйства сь кавказскими пчелами, то таковое, по автору, не выдерживаеть критики, такъ какъ, съ одной стороны, только часть этихъ пчелъ имъетъ хоботокъ такой длины, что могутъ работать на клевер(40-60%); съ дру-

гой стороны, это будеть ломка стараго, налаженнаго уклада, въ то время какъ посредствомъ столь простого средства, какъ подкосъ, можно добиться нужныхъ результатовъ. Мивніе И. Н. Клингена, что у шмелей привычка добывать нектаръ, прогрызая отверстія въ вънчикахъ и чашечкахъ цвътовъ болѣе развиты, чѣмъ у пчелъ, также оказывается не имъющемъ практическаго значеніе, такъ какъ при анализахъ въ среднемъ въ 250 головкахъ бываетъ вообще прогрызено 2—3 вънчика и 2—3 чашечки. Увеличеніе съмяносности клевера, зависитъ весьма отъ сроковъ подкоса, такъ какъ, благодаря подкосу, оттягивается цвътеніе клевера и созръваніе головокъ. Тутъ, чтобы установить сроки подкоса, надо принимать во вниманіе цълый рядъ другихъ факторовъ: кромъ опылителей и увеличенія количества цвътовъ въ головкахъ, еще и метеорологическія условія, количество полныхъ и щуплыхъ съмянъ и другія условія, входящія всецъло въ область агронома, а не энтомолога.

Въ заключеніе, авторъ объясняеть какъ случилось то, что онъ — энтомологъ отрицаетъ вредоносность насъкомаго, уже признаннаго вреднымъ. "Все дъло въ методологическихъ предпосылкахъ и въ направленій изслъдованія". "Если центромъ вниманія изберемъ клеверъ и его отношенія къ насъкомому — отвътъ одинъ, если *Аріоп*, смотря на клеверъ какъ на субстратъ, стоящій на второмъ планъ — отвътъ получится иной".

В. Плигинскій (Курскъ).

49. Тупицынъ, Виталій. Грибныя болѣзни и насѣкомыя, наблюдавшіеся въ 1914 году въ виноградникахъ на Южномъ берегу Крыма и въ Балаклавскомъ районъ. [Зап. Симферопольскаго отдъла Импер. Российскаго Общ. Садоводства, 1915, вып. 158, стр. 325—402].

Видовой составъ вредителей винограда въ Крыму, да пожалуй и вообще въ Россіи, настолько обследованъ, что трудно что-либо прибавить новаго. Въ указанной статъв приводятся только 9: скосарь крымскій (Otiorhinchus tauricus), виноградная пестрянка (Ino ampelophaga), щетинистый червецъ (Dactylopius vitis), виноградный зудень, мушка-галлица (?), совка, виноградная листовертка (Gochyllis ambiguella). Скосарь наиболъе вредилъ въ удъльномъ имъніи "Ай-Даниль", гдъ имъ было повреждено до 60 десятинъ виноградника. Для уничтоженія скосаря были предприняты три мъры: 1) сборъ жуковъ подъ ловчими камнями, положенными въ лунки около стволиковъ кустовъ, 2) сборъ жуковъ ночью, 3) опрыскивание кустовъ 2-3% растворомъ хлористаго барія. Для сбора жуковъ примънялись особыя, конической формы банки съ пробками, такъ какъ бутылки оказались непрактичными (бились) и имъють слишкомъ малое отверстіе, чтобы сразу всыпать нъсколько жуковъ. Рабочая партія доходила (ночью) до 135 мужчинъ, женщинъ и подростковъ; сборъ жуковъ на десятину обощелся до 30 рублей; собрано до 1 милліона жуковъ, что даетъ въ среднемъ 0,18 ко-. пъйки расхода на 1 собраннаго жучка. Послъ опрыскиванія хлористымъ баріемь мертвые жуки (до десятка около стволика) находимы были на 2-3 день. За лъто было произведено на подвергшихся наблюденію участникахъ 3-4 опрыскиванія, съ интервалами въ 2-3 недъли. 2% растворъ хлористаго барія иногда вызываль на молоденьких влисточках вожоги по краямь листа. Интересно замъчаніе, что жучекъ, наблюдавшійся у стънокъ татарской дороги, проходящей черезъ виноградники, объель совершенно листья ясеня и шиповника, которыми обсажена стънка и не тронулъ совершенно виноградные кусты, росшіе по сосъдству. Невольно напрашивается мысль о возможности использованія шиповника въ качествъ приманочной посадки для истребленія скосаря (хотя бы путемъ опрыскиванія временами хлористымъ баріемъ). В. Плигинскій (Курскъ).

Оохраняю ореографію.

## РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ.

### NOUVELLES DIVERSES.

Смертью храбрыхъ погибъ на полъ брани Петръ Игнатьевичъ Ильинскій. Будучи студентомъ естественнаго отдъленіи физико-математическаго факультета Кіевскаго Университета, покойный интересовался энтомологіей, єъ особенной любовью занимаясь изученіемъ жесткокрылыхъ. Вмъсть со своимь братомь А. И. Ильинскимъ, П. И. составиль большую и интересную коллекцію жуковъ, главнымъ образомъ Кіевской губерніи и Донской области. Между прочимъ покойному удалось сдълать не мало интересныхъ находокъ, напримъръ, поймать Platyderus rufus Duft. въ Кіевь, Platysma crenuligerum С haud. въ Тамбовской губ., Corsyra fusula Fisch. - W. въ Донской обл., каковыя находки уже были отмъчены въ печати пишущимъ настоящія строки 10). Немало другихъ интереснъйшихъ экземпляровъ изъ сборовъ П. И. еще ждутъ опубликованія. Въ послъднее время покойный собирался заняться систематическимъ изучениемъ мягкокрылыхъ жуковъ (Malacodermata). Не чуждъ былъ П. И. и прикладной энтомологіи, напечатавъ въ "Въстникъ Русской Прикладной Энтомологін" семь библіографическихъ замътокъ 11).

Вскоръ полъ начала войны съ центральными державами П. И. оставляеть университетъ и поступаетъ въ 1-ое Кіевское Военное Училище, которое и кончаетъ, получивъ назначеніе на съверо-западный фронтъ. По-койному пришлось принять дъятельнъйшее участіе въ наиболье ожесточенныхъ бояхъ, тамъ происходившихъ. Тамъ же въ ночь съ 17 на 18 сентября 1915 года П. И. погибъ смертью героя. Кончина его будетъ тяжелой утратой для всъхъ, знавшихъ его, и также для нашей науки, которую такъ лю-

биль и которой такъ стремился служить покойный.

В. Лучникъ (Кіевъ).

William Warren †. Въ январскомъ нумеръ "Entomologist" (Vol. 48, р. 24) находится извъстіе о смерти этого почтеннаго энтомолога. Умеръ онъ въ Тring'ъ 18. Х. 1914. 75 лътъ отъ роду. Большинство работъ покойнаго появились въ "Entomologist's Monthly Magazine". Первыя фаунистическія замътки по британской фаунъ относятся къ 1878 г. Ему принадлежитъ много замътокъ по Geometridae, Pyralidae, Noctuidae разныхъ странъ и постановка коллекціи Pyralidae и Geometridae Британскаго Музея. Впослъдствіи онъ перенесъ свою дъягельность въ Tring Museum. Самую крупную работу покойнаго составляетъ недавно законченная обработка палеарктическихъ Noctuidae, составляющая III томъ извъстнаго атласа Seitz'a.

И. Филипьевъ (Петроградъ).

<sup>19)</sup> Русское Энтомол. Обозр., XV, 1915, № 1, стр. 77—78. п) В. Р. П. Э., I, 1914—1915, стр. 22, 50, 60, 62, 94 и 118.

Сборы Lepidoptera 1915 года въ Ялуторовскомъ и Ишимскомъ уъздахъ Тобольской губерніи и въ окрестностяхъ Тюмени (Lépidoptères recueillis dans les districts Jalutorovsk et Ishim du gouvernement Tobolsk et aux environs de la ville Tjumenj).—Papilio machaon 12. V—6. VII, много; Pieris brassicae 6. VI; rapae 17. VI; napi 24. VI; daplidice 6. VI; Euchloë cardamines 30. IV; Leptidea sinapis 27. IV—4. V; Colias hyale 2—8. VII; Gonepteryx rhamni Bce льто; Limenitis populi 4. VI, ст. Голышманово; Neptis lucilla 30. V—2. VI, Тюмень, очень обыкновенна; Ругатей за 30. VI; Vanessa io 24. VI—2. VIII; urticae 18. IV—2. VIII; antiopa 30. VI; Melitaea maturna 4. VI—12. V, ст. Голышманово; cinxia 26. V—7. VI; phoebe 17—20. V; didyma 30. VI, ст. Богандинская; athalia 27. V—8. VI; Argynnis euphrosyne 9—20. V; dia 12. V; ino 7—17. VI; lathonia 24. VI; aglaja 17. VI; adippe 19. VI; paphia 19—24. VI; valesina 24. VI; Erebia aethiops 6. VII; Oeneis tarpeia 2. VI, Тюмень; Satyrus dryas 25. VI—2. VII; Pararge hiera 30. IV, ст. Заводоуковская; maera 30. V—4. VI; Aphantopus hyperantus 19. VI; Epinephele lycaon 2. VII; Coenonympha hero 26. V; iphis 29. V—17. VI; pamphilus 16. VI; Callophrys rubi 21. IV; Chrysophanus virgaureae 17. VI—6. VII; dispar rutilus 30. V—31. VII; hippothoe 26. V, ст. Богандинская; alciphron 6. VI; phlaeas 30. IV—2. ptères recueillis dans les districts Jalutorovsk et Ishim du gouvernement 21. IV; Chrysophanus virgaureae 17. VI—6. VII; dispar rutilus 30. V—31. VII; hippothoë 26. V, ст. Богандинская; alciphron 6. VI; phlaeas 30. IV—2. VII, экземпляры темные; Lycaena argiades 17—21. V; argus 2—12. VI; argyrognomon 30. V—19. VI; orion 12 и 20. V, ст. Карасульская; astrarche 30. V—2. VI; eumedon 20. V—4. VI; donzeli 16—19. VI, Тюмень, много на ст. Карасульская; icarus 26. V—19. VI; amandus 30. V—9. VI; minimus 17—24. V; semiargus 20. V—4. VI; cyllarus 17. V—2. VI; alcon 16. VI—6. VII, крупны и ярки, много; euphemus 16—19. VI; arion 30. V—8. VI, почти безъ рисунка, два абсолютно черные; arcas 27. VI—2. VII, Тюмень; Heteropterus morpheus 26. V—9. VI; Pamphila palaemon 9—17. V; silvius 17—20. V; Adopaea lineola 16—17. VI; Augiades comma 3. VII; sylvanus 24—30. V; Carcharodus altheae 30. VI, Tюмень; Hesperia tessellum 5. VI—18. VII; orbifer 24—30. V; serratulae 20—24. V; alveus 2—24. VI; malvae 30. VI—9. V: orbifer 24—30. V; serratulae 20—24. V; alveus 2—24. VI; malvae 30. VI—9. V; Deilephila galii 12.VI, ст. Карасульская; Dicranura vinula, тамъже; Lophopteryx camelina 14. VI, Ялуторовская; Pygaera pigra 3. VII; Euproctis similis 5. VII; Lymantria monacha 5. VII; Gastropacha quercifolia 18. VII, ст. Ишимъ; Lemonia taraxaci 10. VIII, ст. Вагай Ялутор. у.; Aglia tau 30. IV—12. V, много; Drepana falcataria 27. IV; lacertinaria 17. VI; Acronycta tridens 30. VI; Agrotis augur 30. VI; alpestris 2. VII; exclamationis 5. VII; Epineuronia popularis 20. VII; Mamestra dissimilis 24. VI; contigua 4. VI; cavernosa 30. V—4. VI; Hadena lateritia 22. VI; basilinea 20. V; secalis 22. VI; Caradrina quadripunctata 8. VII; ambigua 29. V; Amphipyra tragopoginis 3. VII; Hydroecia micacea 20. VII; Cosmia paleacea 20. VII; Cucullia gnaphalii 20. V, ст. Карасульская; Heliothis dipsacea 24. V; Pyrrhia umbra 7. VI, Тюмень; Erastria uncula 5. VII; Prothymia viridaria 9. V; Scoliopteryx libatrix 2. VII; Abrostola triplasia 19. VII; Plusia chrysitis 30. V; gutta 24. V—2. VI; macrogamma 2. VI; gamma 22. VII; interrogationis 14. VI; Euclidia mi 3—9. V; glyphica 3. V—4. VII; Eccrita ludicra 30. VI—2. VII, Тюмень; Parascotia fuliginaria 5. VIII; Hermina tarsicrinalis 16. V; Hypena rostralis 17. IV; Brephos parthenias 12. IV; Geometra papilionaria 30. VI, rostralis 17. IV; Brephos parthenias 12. IV; Geometra papilionaria 30. VI, Тюмень; Thalera fimbrialis 18. VII, ст. Ишимъ; Acidalia trilineata 4. VI; aversata 15. VI; rubiginata 18. VII; Rhodostrophia vibicaria 20. VI; Timandra amata 20. VI; Lythria purpuraria 27. IV—2. VII; Ortholitha limitata 16. VI; bipunctaria 16. VI—1. VII; Mesotype virgata 2. V; Siona decussata 17. VI; Lobophora carpinata 25. IV ст. Карасульская; Lygris testata 31. VII; Larentia variata 2. VII; truncata 20. VIII; montanata 2. VI; sociata 16. V; hastata 17. V, много; tristata 30. IV—16. V; sordidata 27. VII; comitata 2. VII; corylata 16. V; unangulata 20. V; Tephroclystia sinuosaria 17. VI; Epirranthis pulverata 21. IV, ст. Богандинская; Abraxas marginata 9. V—10. VI, много; Epione apiciaria 7. VIII; Hypoplectis adspersaria 27—29 IV, много; Venilia macularia 17—20. V; Semiothisa alternaria 9. V; lituratica 17. VIII macularia 18. V; lituratica 19. V; lituratica 19 rata 7. VI; Biston zonaria 29. IV, ст. Карасульская; Amphidasis betularia, ст. Омутинская Ялутор. у.; Boarmia cinctaria 25. V; crepuscularia 8. VIII; punctularia 21—30. IV; Fidonia fasciolaria 5. VII, ст. Голышманская; Ematurga atomaria 27. IV—9. V; Bupalus piniarius 4. V; Phasiane clathrata 3—9. V; Eubolia murinaria 9. V; Scoria lineata 24. V; Parasemia plantaginis 30. V—2. VI; Diacrisia sanio 30. V—2. VI; Arctia caja 26. VI—17. VII; Hipocrita jacobaeae 17—22. V; Endrosa irrorella 18. VII; Lithosia lutarella 2. VII, Ялуторовская; complana 27. VI.

В. А. Щуко (Тюмень).



<ul> <li>Двѣ новыхъ формы рода</li> </ul>	- Two new forms of the genus
Platysma (Bon.) Tshitsh. (Coleo-	Platysma (Bon.) Tshitsh. (Coleo-
ptera, Carabidae)	ptera, Carabidae
* — О нькоторыхъ жужели-	- On some Garabidae collected
цахъ, собранныхъ г. А. И. Алек-	by Mr. A. J. Alexandrov in the
сандровымъ въ окрестностяхъ	neighbourhood of, Khandaokhedzy
Хандкахтд ы (Манчжурія). (Coleo-	(Manguria). (Coleoptera, Carabidae) - 95
ptera, Carabidae)	1
Чугуновъ, С. М. Къ лепидо-	* Tshugunov, S. Contributions
птерофаунъ предгорьевъ Кузнец-	a la faune de Lépidoptères des
каго Алатау	prémonts de l'Alataou de Kuznetzk . 98
Плавильщиковъ, Н. Н. Жуки-	Plavilstshikov, N. Les Lon-
усачи Полтавской губерній (Coled:	gicornes du gouvernement de Pol-
ptera. (Cerambycidae) 106	
ptera. Cerambycidae) 106 Альфераки С. Н. Къстанъв	* Alphéraky, S. A. propos d'ar-
А. М. Дьяконова о витахь рода	ticle de M. A. M. Djakonov sur
Stamnodes Quen	les especes du genre Stamnodes
	Guen : 112
итико-библюграфическій	REVUE CRITICO-BIBLIOGRAPHIQUE:
ОТДБЛЪ:	KEY DE CKITTEO-BIBEIOUKAT MQUE
Жесткокрылыя с заставлять 115	Coteopteral Lawrence National 115
	Coleoptera 115 Lépidoptera 118
Чешуекрылыя Двукрылыя 126	Diptera 126
Сът атокрылыя з	Diptera 126 Neuropiera 126 Mallophaga 127
Пуховды	Mallophaga 127
Ст екозы	
Ст екозы	
Птукообразныя	Arachnoidea 132
Вредныя насъкомыя	Insecta obnoxia
зныя извъстія:	NOUVELLES DIVERSES:
Лучникъ, В.П.И. Ильинскій 147	Lutshnik, V. P. Iljinskij + . 147
Филипьевъ, H. William Warrent 147	Filipiev, J. William Warren † 147
Щуко, В. А. Сборы Lepidoptera	Stshuko, V. Lepidopteres re-
1915 года въ Ялут ровскомъ и	cueillis dans les districts Jalutorovsk
Ишимскомъ увздахъ Тобольской	et Ishim du gouvernement Tobolsk
губерий и въ окрестностяхъ Тю-	24 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	et aux environs de la ville Tjumenj. 148
мени	et. aux environs de la ville l'jumenj.

### Дни собраній Общества въ 1916 г.

По понедъльникамъ

7 ноября, 5 и 12 декабря:

Собранія происходять въ 8 час вечера въ заль Общества, Петроградская стор. Успенскій пер., 3.

Секретарь находится възпомъщении Общества по питанидала съ 2 час. до 5 час. до 5 час. до 5 час. до 5 час. пополудни и по понедъльникаль съ 8 до 10 ч. вечера, кромъ праздниковъ. Въ каникулярное время (съ 15 мая по 15 сентября) только по пятницамъ

Коллекцій и библіотека Общества от крыты для гг. Членовь въть же дий и часы.

### Составь Совьта Общества въ 1916 г.

Президенть: Андрей Петровичь Семеновь-Тякъ-Шанскій. Вас. О., 8 лин. д. 39. зиденть: при Вас О. 8 лі Тянь-Шанскій, Вас Василій Вице - Президентъ: Федоровичь

Ошанинъ. екретарь: Георгій Георгівниь Якобсонь, Помощникъ секретаря: Андрей, Николаевичь-

Авиновъ Казначей: Николай Николаевичь Ивановь. Редакторь: Владимірь Владиміровичь Редикорцевъ.

Консерваторь: Владимірь Владиміровичь Баровскій.

Библіотекарь: Александрь Николаевичь Кири-

Члены Совьга: Николай Яковлевичь Куэне-цовь и Михаиль Николаевичь Римскій: Корсановъ.

### Séances de la Société en 1916.

Les tundis!

20 novembre, 18 décembre.

Les séances ont lieu, à huit heures du soir dans la salle de la Société, Uspenskij pereulok, 3.

M. le Secrétaire se trouve au bureau de la Societé chaque vendredi de 2 à 5 heures et chaque lundi de 8 à 10 heures du soir, excepte les jours de fêtes. En été (juin-septembre) seulement le vendredi

Les collections et la bibliothèque de la Société sont accessibles pour MM, les Membres les mêmes jours.

#### Membres du Bureau pour l'année 1916.

Président: Mr. A: Semenov-Tian-Shanskij. Wass. Osir. 8 ligne, 39. Vice-President: Mr. B. Oshanin, Secrétaire: Mr. G. Jacobson. Secrétaire: Mr. N. Jacobson.

Secrétaire-adjoint; Mr. A. Ayinov.

Trésorier: Mr. N. Ivanov.

Rédacteur: Mr. V. Redikorzev.

Conservateur: Mr. V. Barovskij.

Bibnothécalre: Mr. R. Kiritshenko.

Membres du Conseil: MAL. N. Küsnezov et M. Rimskij Korsakov.

Всю корреспонденцію (включая/и денежную) адресовать на имя "Русскаго Энтомологическаго Общества", Петроградь, почтовый ящикъ № 250.

Toute correspondance (les mandals postaux y compris) dolivent être adressés au nom de la Société Entomologique de Russie, Petrograd, boite postale № 250.

# **PYCCKOE** ЗНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ,

издаваемое Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ.

выходить вт Петроградь по следующей программь:

1) Лайствія Русскаго Энтомологическаго Общества. Гругоченіе изъ Протоколовь Общихъ Собраній. Отчеть Совьта. Соблав бощества. Перечень учрежденій вы Россіи в загранішей, съ вограми статьи выход статьи. комых (пенеду протим и гредину гинскомт, французском и и англи тре диях з и прообще в годи точест и на в чаках в грусском в да-в анильноском в топровожныемым яног за рисхиками. З Критико-

### цьль журнала

содъйствовать расплостранение знание по энтомологие какъ общирной области общей бологие, способствовать всестороннему изумение насъкомыхъ си вообще членистойогихъ) русской фауны и служить органомъ живого обмъна мыслей и свъдъщи между преимущественно русскима энтомологами.

Журналь выходить 4 раза вы годь, образуя томь до 25 листовъ иг 8° весьма убористой печаги Подписная цена за года съ пересылкою 4 рубля въ Россіи и 12 франковъ за границей.

Дъйствительные члены Русскаго Энтомелогическаго Общества, внесшіе за

данный тоды свой членскій ванось (5 рс), получають журналь безплатно.
Подписка принимается у Севретара Оолиства (11-грограть, Истроградская сторона, Успенскій пер., №3) и ав' главивій шихи кініжных запазанняхь столицы.

Ивна первыхъ шести томонъ журнана (1901—1906 гг.) — по **3 руб.,** слътующихъ восьми (1907—1914 гг.) — по **3 руб.** за томъ.

По дъламъ Редакціи просять поравкаться в Владиміру Владиміровичу Реди-корцеву (Петроградъ, Зоологическій Музей Ийн, Академін Паука).

корцену (Петроградъ, Зоологический Мувей Мин. Агадеми Паукв).

Рукописи на одному под казаннами выше в парем в языковъю, присы наемыя вы Редакцию, должныбыть написаны четком на одной сторой в листа, которые перепулеровываются; статью сопровождають полиая подпась и торини аднес в актора. Статьи присыдаются зовершению готовыми казаний карем подпась и торини аднес в актора. Статьи присыдаются перепулем подпасно и одного и одного и перем В доля (не считая премени пересылки туда и однагно с атка не одного возвретена, она перадоков безплатно за большее число (до 100) в мекливается дву выполнять подпасно то корректуры или перепосится на статующим му запотомисаниям социсств. Число желаемых отдельных отдисковь указывается за большее число (до 100) в мекливается за большеется за бол

# Revue Russe d'Entomologie,

publiée par la Société Entomologique de Russie,

paraît à Petrograd, 4 fois par an

Prix de souscription annuelle, port comptis Russie 4 roubles, étranger 12 francs.

MM, les auteurs sont priés d'entre leurs mannscrits lisiblement, au recto des femilles et de les adresser à Mr. V. Redikorzev a Petrograd, Musée Zoologique de l'Académie Imp. des

Pour l'abonnement sudresser à Mr. G. Jacobson, secretaire de la Société Entomologique de Russie, à Petrograd, Uspenskij! per, Ne 3.

Редакторъ: В. В. Редикориевъ.

Rédacteur: V. Redikorzev.

# РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

OCHOBALION

Д. К. Глазуновымъ, Н. Р. Конуевымъ, Н. Я. Кузнецовымъ, А. П. Земеновымъ Тянъ - Шанскимъ, Т. С. Чичеринымъ, Н. Н. Ширяевымъ и А. И. Яковлевымъ

### **НЗДАВАЕМОЕ**

Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ

поть разынсь

В. В. Редикорцева.

# Revue Russe d'Entomologie

PONDÍT PAR

D. Glazunov, A. Jakovlev, N. Kokujev, N. Kusnezov, A. Semenov-Tilin-Shanskij N. Shiriajev et T. Tshitsherin

### PUBLIEE PAR

la Société Entomologique de Russie.

V. Redikorzek

1916.

T. XVI. Nº 3-4.

Bunners Brooking Co.7

Петроградъ. — Petrograd.

Типография Кютеаьтень, Гличь и Кол. Гулагериятовичае вобу 1917

# БРЛАВЛЕНІЕ.

# **ДЕЙЕТВІЯ ОБІНЕСІВА**

Ибилечение изъпротоколовь Обликъ Собрании Общества за

#### - БРИГАН УЛЬНЫЯ СТАТЫИ:

Курнецовъ, Н. Я. Къ мор ро-рожн и плоро запар на узенцу-клатот в ТВЕ полоко случаево га-втично убъщием. Съ 19 риса

Кожавинствь, В Ссавмое не биез набр. 1pheduni (Coleo-prent Scarade-dae)

Римскій Корсаковь, М. моло-

топесыя наброления паль водоми перео петгодолими. Съ Зрист. Бергерь В. М. Коговам В мого сурпскиго Края (С. 1.22)

Theorems, **O**. Here the characteristic of the control of the control of the characteristic of the characterist

Handini (16 C. 11) and early filled to the state of the s

Hunkerhopti, A.A. Frinds Scholary E. Agentrop of the ned Edinolf, Meven theorem visua

Порицетаеть. П. Мо брозлык к поличий федруа в бос дебет. Пе-то примокой туберны (Саленрика, Више

House A His care of the month of the second of the second

Exprenents A II of an accomplished by a Company of Tunion (196 cond.) for the appropriate process of the cond. (196 cond.) for the appropriate process of the cond. (196 cond.) for the appropriate process of the condition of the

#### SOMMAIRE.

#### BULLETIN ENTOMOLOGIQUE:

	Co	omptes-i	en	dus	d	es	S	iéa	nces	ŝ
de	la	Société	en	1916						

#### MATERIAUX SCIENTIFIQUES:

· Ku	snezov.	N. J.	Contri	butions
to the	morphe	dogy (	of the	genital
	us m 10			
Scs of	gynaud	TOHIOTE	ohism.	(With
19 hors				

Kozhantshikov, V.

poett (Nov. 2018). Eggers, Frideric. Notes sup-poett natures on Torgane tympa-nal theracal des Noctudes et quet-ques autra familles de Lépido-

Jacobson, G. De genere Thely-teritario Weiss (Coleopters, Chry-

Pylnov, E. Contributions à la 1 une des Aéridoidea et des Lo-custo iea de la Mo golie boréale

(Avec 6 lig)
(Avec 6 lig)
(Bjin, B. S. Observations sur Paraydra a pra Men. (Colen-ptera, (crambycolae); description de sa tarve et de sa nymphe (Avec

de sa larve cea.

Il he )

de Stackelberg, A. Contri
out ons a la faune dipterelegique
des environs de Nizhnana Bremnand en roisment de Petrograd
Giornostaev, P. Comribations
of la faune des Scolytens du gonyentoment de Jetrograd (Celeptera leider).

Shostakov, A. De duabus spemonts Ger-

Shestakov, A. De duabus specibles nove exoticis genetic General General (Hymenoptera, Grabit and le)

Belousov, V. Scolytiens des monts du nord de Sajan (Colco-pleta lipida !

monts du fiord de Najan tempera India (
Filippov, S. Contributions à la laume des l'epidopteres du gou-tiernement de Kanaga.

Bartenev, A. Notice sur les votanetes des convients de la vale significant de la vale significant de conventions de la vale significant de la familia.

Pliginsky, V. Contributions à l'imperate du convenient de la l'aure des convopteres du convenient de la l'aure de la vale significant de la familia.

Semenov-Tian-Shanskij, A. Sur les relations de des convenient de la familia (
L'administration de l'imperate de l'epidopte de l'epido

ХC

231

344

# ОРИГИНАЛЬНЫЯ СТАТЬИ.

# MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES.

# - Н. Я. Кузнецовъ (Петроградъ).

Къ морфологіи полового аппарата у чешуєкрылыхъ. Нъсколько случаевъ гинандроморфизма.

(Съ 19 рисунками).

## N. J. Kusnezov (Petrograd).

Contributions to the morphology of the genital apparatus in Lepidoptera. Some cases of gynandromorphism.

(With 19 figures).

Года четыре тому назадъ я имълъ счастливый случай изслъдовать хитиновый скелеть и, главнымъ образомъ, половые и копулятивные органы четырехъ гинандроморфныхъ экземпляровъ чешуекрылыхъ, оказавшихся въ моемъ распоряженіи: по одному экземпляру Pieris rapae L., Dendrolimus pini L., Pygaera timon Hübn. и Porthetria dispar L.1). Въ прошломъ 1915 году къ нимъ прибавилось еще три экземпляра: одинъ Gonepteryx rhamni L. и два P. dispar L. Такимъ образомъ, матеріаломъ для настоящей работы послужили семь гинандроморфныхъ экземпляровъ, относящихся къ четыремъ очень далеко одно отъ другого отстоящимъ семействамъ. Такъ какъ на скорое полученіе новыхъ гинандроморфныхъ особей, въ виду вообще ръдкости нахожденія этого въ высшей степени случайнаго матеріала, расчитывать не приходится, то я и рѣшаюсь въ предлагаемой стать в ограничиться им вющимся у меня въ рукахъ матеріаломъ, особенно потому, что изслѣдованіе его дало мнъ возможность придти къ нъкоторымъ важнымъ, хотя и касающимся деталей, обобщеніямъ по морфологіи наружнаго копулятивнаго аппарата чешуекрылыхъ.

<sup>1)</sup> На эту тему сдъланъ мною 6-го апръля 1915 г. докладъ въ засъдани Русскаго Энтомологическаго Общества (Кузнецовъ, 32).

Экземпляръ Pieris rapae L. происходитъ изъ коллекціи А. Н. Авинова, взять имъ въ Полтавской губерніи и подаренъ въ свое время А. М. Дьяконову; послѣднимъ же онъ переданъ въ мое распоряженіе. Экземпляръ Dendrolimus pini L. взятъ въ 1871 году Н. Г. Ершовымъ въ окрестностяхъ Петрограда и своевременно описанъ и изображенъ имъ (13) ²). Экземпляръ Pygaera timon Hübn. полученъ отъ А. М. Дьяконова и взятъ въ Калужской губерніи (Карачево, 18-го іюня 1904 г.). Gonepteryx rhamni L. поступилъ въ Зоологическій Музей Академіи Наукъ отъ В. А. Траншеля и взятъ въ іюнъ 1910 г. въ Московской губерніи, на станціи Сходня Николаевской жельзной дороги, Н. С. Пучковымъ. Наконецъ, изъ Porthetria dispar L. одинъ экземпляръ взять лично мною въ Крыму, а два остальные А. В. Михайловымъ-Дойниковымъ въ сель Килинчи Астраханской губерніи; внъшній обликъ перваго описанъ и изображенъ своевременно мною въ особой замъткъ (31).

А. М. Дьяконову, А. В. Михайлову - Дойникову, В. А. Траншелю и А. Н. Авинову за любезное предоставление въмое распоряжение столь интереснаго матеріала я приношу свою душевную благодарность.

Послужившіе предметомъ настоящаго изслѣдованія объекты принадлежать теперь всѣ Зоологическому Музею Петроградской Академін Наукъ, кромѣ одного экземпляра *Porthetria dispar*, который переданъ мною въ Зоологическій Кабинетъ Петроградскаго Университета.

Всѣ описываемые мною ниже гинандроморфные экземпляры принадлежатъ къ гинандроморфамъ асимметричнымъ. Вмѣстѣ съ Goldschmidtoмъ и Poppelbaum'омъ нельзя не признать, что случаи гинандроморфизма можно подѣлить на два типа этого явленія:

1) гинандроморфизмъ а с и м м е т р и ч н ы й, къ которому относятся разнообразныя "мозаичныя" особи и, какъ частный случай типа, "половинные" гинандроморфы, гдъ полы раздълены какъ бы по плоскости симметріи тъла 3); этотъ типъ характеризуется особенно

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Цифры въ скобкахъ отсылаютъ читателя къ соотвътствующимъ нумерамъ списка литературы въ концъ статьи.

<sup>3)</sup> Я не увъренъ, что найдены и въ литературъ описаны дъйствительно правильные "половинные" гинандроморфы, т. е. такіе, у которыхъ в с е строеніе тъла (покровы, скелетъ, пигментація, половая сфера) безусловно правильно подълено сагиттальной плоскостью симметріи, какъ перегородкой, на мужской и женскій отдълы. Я сомнъваюсь въ существованіи такого "правильнаго" случая.

тъмъ, что при немъ гонады и половые протоки обоихъ половъ могутъ существовать рядомъ у одной особи, т. е. при немъ внутренній половой аппаратъ захватывается также "мозаичностью" строенія другихъ органовъ особи;

- 2) гинандроморфизмъ с и м м е т р и ч н ы й <sup>4</sup>), "смѣшанный" или "промежуточный"; этотъ типъ состоитъ въ томъ, что при немъ в с в органы тѣла особи имѣютъ болѣе или менѣе промежуточный между мужскимъ и женскимъ характеръ, склоняясь или въ женскую, или въ мужскую сторону; характеризуется симметричный гинандроморфизмъ, главнымъ образомъ, тѣмъ, что при немъ гонады и половые протоки оказываются всегда одного пола <sup>5</sup>).
- 1. Экземпляръ *P. rapàe* по внѣшности представляетъ собою типичнаго "половиннаго" гинандроморфа со строеніемъ и пигментаціей крыльевъ по женскому типу съ лѣвой стороны и по мужскому съ правой; въ виду отсутствія выраженнаго полового диморфизма у этого вида въ другихъ органахъ и частяхъ, различія въ послѣднихъ по одну и другую сторону отъ плоскости симметріи тѣла не замѣтны <sup>6</sup>).

Половой и копулятивный аппарать этого экземпляра *P. гарае* (рис. 1) оказался также довольно точно подѣленнымъ на двѣ половины: лѣвую женскую и правую мужскую. На правой сторонѣ находимъ болѣе или менѣе развитою проксимальную часть tegumen (вѣроятно, его девятый тергитъ), но только приблизительно до срединной линіи тѣла: на лѣвой сторонѣ отъ нея онъ переходитъ въ слабую перепонку; отъ tegumen довольно явственно отдѣленъ слабо развитой uncus, точнѣе, uncoid. Послѣдній раза въ два съ лишкомъ меньше нормы, хотя сохраняетъ довольно нормальную форму (ср. рис. 2, изображающій нормальный копулятивный аппаратъ). Правая половина восьмого тергита развита очень сильно, но опять только до срединной линіи тѣла, гдѣ она, рѣзко обрываясь, переходитъ въ

<sup>4)</sup> При болъе глубокомъ обсужденій — едва ли указанныя различія достаточны для того, чтобы считать оба эти типа различными по существу. Различія между ними лишь количественнаго и топографическаго характера (см. далъе сказанное по поводу *G. rhamni*).

<sup>5) &</sup>quot;Симметричными" ошибочно названы мною гинандроморфы *P. гарае* и *D. ріпі* въ автореферать доклада на стр. LVIII и LIX Русск. Энт. Обозр., XV, 1915, по недосмотру и въ силу обычности этого ходового въразговоръ выраженія.

<sup>6)</sup> Этотъ экземпляръ, по указанію А. Н. Авинова, изображенъ у Verity, R. Rhopalocera palaearctica. Florence, 1909—1914, t. 50, f. 28, но изображеніе это, по непонятной для меня причинъ (можетъ быть, вслъдствіе техники воспроизведенія), оказывается извращеннымъ: правая сторона объекта лежитъ на лъвой рисунка.

перепонку. Плейритъ девятаго сегмента съ правой стороны развитъ почти нормально и переходитъ на вентральной сторонѣ въ saccus, развитой полностью, но меньшій почти вдвое нормальнаго. Valva развита вполнѣ, но нѣсколько массивнѣе нормальной и съ деформированной противъ нормы конфигураціей (ср. рис. 1 и 2). Penis почти нормальный, лишь слегка меньшихъ размѣровъ, съ менѣе выраженнымъ соесит и съ ненормальными бороздами въ дистальномъ отдѣлѣ. — Лѣвая, женская половина копулятивнаго аппарата построена почти нормально какъ въ отношеніи строенія составляю-

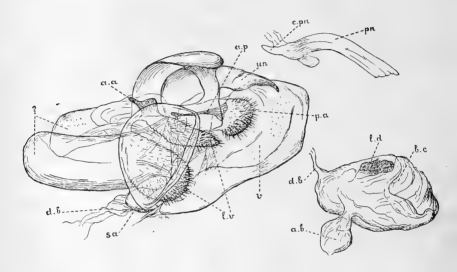


Рис. 1. — Копулятивный аппарать асимметричнаго "половиннаго" гинандроморфа Pieris rapae L., сбоку; ип—ипсиз; а. р — apophysis posterior; а. а — apophysis anterior; р. а — papilla analis; v — valva; l. v — lobuli vaginales; d. b — ductus bursae; sa — saccus; b. c — bursa copulatrix; a. b — appendix bursae; l. d — lamina dentata; pn — penis; c. pn— соесит penis; ? — сильно хитинизованный снизу и перепончатый сверху впяченный мъшокъ, гомологія котораго неоп редълима (можеть быть, впяченный внутрь лъвый valvoid?). — Zeiss, obj. AA, oc. 1.

щихъ ее частей, такъ и въ отношеніи размѣровъ этихъ послѣднихъ (ср. рис. 1 и 3). Различія замѣтны лишь въ болѣе слабой хитинизаціи терминальнаго сегмента (девятаго съ десятымъ). Изъ внутреннихъ частей женскаго полового аппарата: bursa copulatrix нѣсколько меньше нормальной, ея ductus тоньше и короче, аррепdix меньше и расположенъ не нормально, а сбоку, наконецъ, lamina dentata скомкана (ср. рис. 1 и 4). — Изъ другихъ образованій не понятъ мною только объемистый цилиндрическій, слегка изогнутый

мѣшокъ, направленный своимъ слѣпымъ концомъ орально и широко открывающійся дистально въ области восьмого и девятаго стернитовъ. Онъ сильно хитинизованъ снизу и на своемъ слѣпомъ концѣ и перепончатой консистенціи въ верхней части. Въ виду того, что всѣ части половыхъ аппаратовъ, какъ мужского, такъ и женскаго, и всѣ составныя части терминальнаго отдѣла брюшка на данномъ препаратѣ обнаружены — я не нахожу пока возможности точно опредѣлить гомологію этого образованія и ограничусь чистымъ предположеніемъ, что это, можетъ быть, впяченный внутрь лѣвый valvoid.

Такимъ образомъ, въ результатъ изслъдованія этого "половиннаго" гинандроморфа *P. гарае* выходитъ, что парные вторичные (копулятивные) и третичные (строеніе и пигментація крыльевъ) органы половой сферы раздълены плоскостью симметріи тъла на двъ довольно нормальныя половины, мужскую и женскую, а непарные органы (penis, ductus ejaculatorius и ostium послъдняго, bursa, duc-

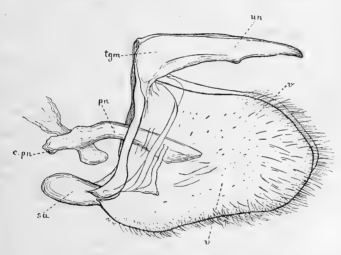


Рис. 2. — Нормальный мужской копулятивный аппарать *Pieris rapae* L., сбоку; ип—uncus; tgm—tegumen; pn—penis; c. pn—coecum penis; sa—saccus, v—valva. — Zeiss, obj. AA, oc. 1.

tus и ostium ея) представлены полностью. Недоразвитый uncus (uncoid) можно счесть за лишь правую половину нормальнаго (см. ниже).

**2.** — Экземпляръ *Gonepteryx rhamni* L. представляетъ собою по внъшности "мозаичнаго" или "пестраго" гинандроморфа. Внъшній видъ этого гинандроморфа слъдующій <sup>7</sup>). Сверху: лъвое пере-

<sup>7)</sup> Послъ работь со столь богатымъ матеріаломъ по гинандроморфизму, каковы, напримъръ, работы Goldschmidta (16, 17) и Рорревы в и m'a (17, 47), детальныя описанія внъшности пестрыхъ (мозаичныхъ)

<sup>-</sup>Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

днее крыло чисто мужское; лѣвое заднее крыло чисто женское; правое переднее крыло почти мужское, кромѣ пространства между S, R и costa до арех сверху и до ствола M (внутри RCD) и  $M_1$  снизу, равно какъ и пятна у tornus, которыя женскія; правое заднее крыло

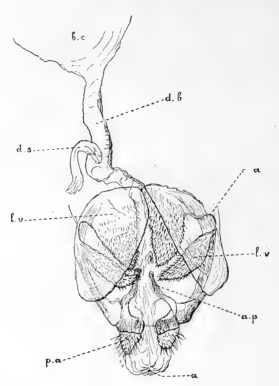


Рис. 3. — Нормальный женскій копулятивный аппарать Pieris rapae L., снизу; b. c — bursa copulatrix; d. b — ductus bursae; d. s — ductus seminalis. l. v — lobuli vaginales въ видъ двухъ паръ волосистыхъ лопастинокъ скрытыхъ въ раковинообразной полости, образованной двумя интерсегментальными складками перепонки между седьмымъ и восьмымъ стернитами а. а — apophyses anteriores; a. p — apophyses posteriores; p. a — papillae anales; а — анальный сосочекъ. — Zeiss, obj. AA, oc. 1.

женское, кромъ пространства, ограниченнаго сверху M (внутри RCD) и складкой между  $M_2$  и  $M_3$  и снизу dorsum и частью termen

гинандроморфовъ кажутся уже излишними, а сама пестрота ихъ столь разнообразной, что какъ бы не проявляющей никакой законности. Однако я считаю, что въ ожиданіи выясненія этой законности, которая, конечнодолжна существовать, не лишне накопленіе возможно большаго описатель, наго матеріала.

причемъ въ этомъ пространствѣ часть клѣтки  $C_2A_3$  и терминальное пятно у  $C_2$  женскія. Снизу: лѣвое переднее крыло мужское; правое переднее крыло такъ же окрашено, какъ и сверху; правое заднее крыло мужское; лѣвое заднее крыло женское, кромѣ пространства, ограниченнаго сверху M (внутри RCD) и  $M_2$ , съ периферіи termen и снизу  $A_2$  и  $A_3$  и несущаго мужскую окраску съ небольшими вкрапленными женскими пятнами. Другія структурныя различія, въ виду невыраженнаго у этого вида структурнаго диморфизма, не замѣтны.

Половой и копулятивный аппарать этого экземпляра *G. rhamni* (рис. 5) оказался по внъшности несимметричнымъ, неправильно де-

формированнымъ и несущимъ и женскія, и мужскія части. Брюшные сегменты до восьмого включительно развиты правильно, девятый рудиментаренъ, перепончатой консистенцій (женскаго характера) и лишь со слабо хитинизованнымъ тергитомъ; въ то же время saccus его перепончатаго стернита развитъ сильно и почти нормально. Uncus и penis отсутствуютъ совершенно. На лѣвой половинѣ тѣла лежитъ свободно (вслъдствіе перепончатости девятаго плейрита) valvoid ненормальной и упрощенной сравнительно съ нормой формы. На этой же сторонъ имъется почти нормальная papilla analis. На правой половинъ тъла ни valva, ни papilla analis нътъ, но наблюдается уродливое мѣшкообразное впяченіе на тонкомъ стеблѣ, прикрѣпленномъ, повидимому, къ девятому стерниту, вблизи saccus.

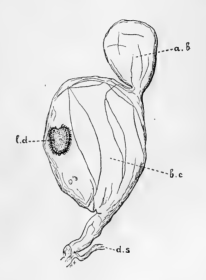


Рис. 4. — Нормальная bursa copulatrix *Pieris rapae* L.; b. c — тъло bursa copulatrix; a. b — appendix bursae; l. d — lamina dentata; d. s — ductus seminalis. — Zeiss, binoc. obj. a, oc. 4.

Это впяченіе съ нижней стороны несетъ вторичное внутрь себя воронковидное впяченіе (іпу на рис. 5) съ конусовиднымъ хитинизованнымъ остріемъ, а въ верхнемъ своемъ отдѣлѣ имѣетъ множество щетинъ и бугорковъ, направленныхъ внутрь его полости. Сильная хитинизація и структура хитина этого вторичнаго конусовиднаго впяченія (іпу на рис. 5) позволяетъ мнѣ принять его за ненормально впяченный внутрь тѣла и ввернутый valvoid правой стороны, равно какъ бугристое строеніе хитина и щетинки, направленныя внутрь, позволяютъ принять верхнюю часть впяченія за раріlloid, т. е. ненормально

ввернутую внутрь недостающую правую papilla analis (pd на рис. 5). — Въ пресегментальной области восьмого стернита открывается ostium bursae, отъ котораго идетъ короткій ductus къ bursa copulatrix; послъдняя развита довольно хорошо, равно какъ и ея appendix, но меньше нормальной, съ излишне морщинистыми стънками и деформированной и упрощенной lamina dentata.

Итакъ, въ результатъ изслъдованія этого весьма неправильнаго "мозаичнаго" гинандроморфа *G. rhamni* оказывается, что его копу-

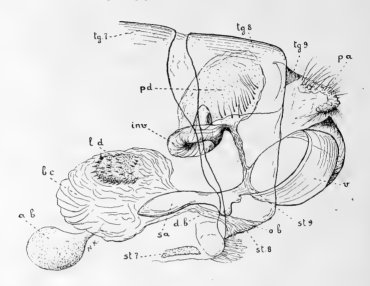


Рис. 5. — Гинандроморфный копулятивный аппарать асимметричнаго мозанчнаго гинандроморфа Gonepteryx rhamni L., сбоку; tg. 7, tg. 8 и tg. 9—
седьмой, восьмой и девятый брюшные тергиты; р. а — papilla analis; v —
valva (точнъе, valvoid); st. 7, st. 8 и st. 9 — седьмой, восьмой -и девятый
стерниты; о. b—ostium bursae; d. b— ductus bursae; sa—saccus; b. с—bursa
copulatrix; а. b—appendix bursae; l. d—lamina dentata; inv — воронкообразное
впяченіе, въроятно, впяченный внутрь valvoid; рd — подушкообразное
впяченіе, єолосами внутрь, въроятно, впяченный внутрь papilloid. — Zeiss,
obj. AA, ос. 1.

лятивные (и, отчасти, половые) органы, если принять во вниманіе и мысленно вывернуть наружу описанные впяченіе и его valvoid и раріlloid, построены симметрично и носять по преимуществу женскій характерь  $^8$ ), который нарушается присутствіемь saccus и valvoid (при отсутствіи uncus и penis).

<sup>8)</sup> Можно сказать, что данный экземпляръ, по существу, женскій "мозаичный", т. е., асимметричный (ср. стр. 152) гинандроморфъ, но съ сим-

3. — Экземпляръ Dendrolimus pini L. представляетъ собою по внъшности типичнаго "половиннаго" гинандроморфа. Внъшность его описана и изображена Ершовымъ (13); въ общемъ, это справа самка, слъва самецъ, причемъ пигментація и покровъ раздълены строго по плоскости симметріи тъла.

Копулятивный аппарать этого гинандроморфа *D. pini* (рис. 6) оказался почти нормальнымъ мужскимъ, причемъ мужской характеръ его нарушаютъ только присутствіе правой papilla analis и наличность

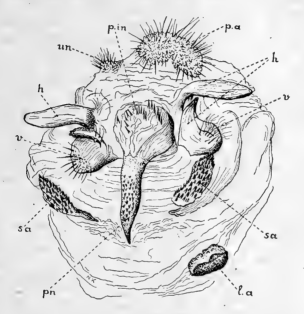


Рис. 6. — Гинандроморфный копулятивный аппарать асимметричнаго половиннаго гинандроморфа Dendrolimus pini L., сзади; р. а — papilla analis; h — harpe; v — valva; sa — боковые выросты saccus; l. a — lamella antevaginalis; pn — penis; un — uncus; р. in — pars inflabilis ductus ejaculatorii съ сидящими на ней игловидными инкрустаціями. — Zeiss, obj. a<sub>3</sub>, oc. 1.

въ области седьмого стернита особаго вдавленнаго и сильно хитинизованнаго участка, скульптура котораго идентична со скульптурой lamella antevaginalis нормальной самки (почему я и считаю этотъ участокъ за рудиментъ lamella, столь развитой у этой послѣдней). Uncus же этого гинандроморфа представленъ на лѣвой сторонѣ, какъ и нормально, небольшой бугорчатой бородавкой, покрытой во-

метричнымъ, т. е., промежуточнымъ строеніемъ копулятивныхъ органовъ: девятый стернитъ развиль saccus, papil'ae genitales (см. стр. 172) развились до valvoid, но uncus не могъ развиться, ибо papillae anales развиты почти нормально.

лосами, гораздо меньшей, чѣмъ papilla analis. Ср. для большей ясности рис. 6, 7 и  $8^9$ ).

Итакъ, изслъдованіе этого "половиннаго" гинандроморфа D.

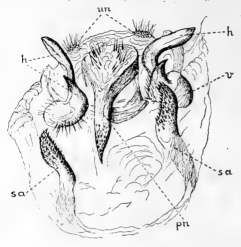


Рис. 7. — Нормальный мужской копулятивный аппарать Dendrolimus pini L., сзади; un — uncus; h — harpe; v — valva; sa — saccus; pn — penis, скоръе вентральный и дистальный крючекъ на немъ. — Zeiss, obj. a<sub>3</sub>, oc. 1.

*ріпі* дало, что по копулятивному аппарату онъ представляєть собою почти симметричнаго самца и что нормальности его препятствують только присутствіе правой papilla analis и небольшого рудимента lamella antevaginalis <sup>10</sup>).

4. — Экземпляръ Руgaera timon H ü b п., въроятно, представляетъ собою "половиннаго" гинандроморфа съ правой стороной женской и лъвой
мужской, хотя, въ виду
слабаго полового структурнаго и пигментнаго диморфизма у этого вида,
различія объихъ половинъ

тъла у него не замътны, кромъ различія въ усикахъ, лъвомъ мужскомъ и правомъ — женскомъ.

 $<sup>^9</sup>$ ) Въ толкованіи частей копулятивных в мужских придатковъ  $Dendrolimus\ pini\ L$ . Я не согласень ни съ В. Э. Петерсеномъ (45), ни съ С. С. Четвериковымъ (60), а примыкаю къ толкованію ихъ у Z а п- de r'a (64). Именно, то, что Петерсенъ и Четвериковъ принимають за valvae, суть, въ сущности, проксимальныя усаженныя зубцами части необычайно крупнаго и широкаго saccus; пара выростовъ h моихърисунковъ 6-го и 7-го принята этими авторами также за часть valva ("Chitinzapien  $f^1$  и  $f^{2^n}$  Петерсена; "dorsaler Fortsatz  $f^{1^n}$  и "mittlerer Fortsatz  $f^{2^n}$  Четверикова) — я считаю ихъ за паграе при рудиментарныхъ valvae (v на моихърис. 6 и 7). Безусловно я не согласенъ также съ предположеніемъ В. Э. Петерсена, булто его "Zapien" могутъ "правильнъе" быть сочтены за придатки девятаго тергита, и пе знаю даже, что побудило его сдълать такое предположеніе.

<sup>1)</sup> Ершовъ (13, р. 40) пишеть, что "половые органы, сколько можно ихъ видъть на сухомъ экземпляръ безъ снятія чешуекъ и съ помощью лупы, имъють лъвую сторону мужскую, а правую женскую и почти соприкасаются; однако какъ тъ, такъ и другіе размърами менъе обыкновеннаго. Такимъ образомь, гермафродить этотъ, состоя какъ бы изъ двухъ

Копулятивный аппаратъ этого гинандроморфа *P. timon* (рис. 9—11) оказался смѣшаннымъ и довольно правильно раздѣленнымъ по плоскости симметріи тѣла на двѣ половины: лѣвую мужскую и правую женскую. Лѣвая половина восьмого брюшного сегмента раз-

вита по мужскому типу, правая — совершенно по женскому и несетъ арорhysis anterior. Лъвая половина девятаго сегмента развита мужскому типу: тергитъ его (конечно, лишь его половина) входитъ въ составъ лѣвой половины tegumen, сформированнаго почти нормально, плейрить почти нормаленъ и несетъ лѣвую valva, стернитъ несетъ правую половину двудольнаго saccus (ср. рис. 12); правая половина девятаго сегмента приняла сколько мужской характеръ: она плотно хитинизована и ръзко очерчена, но несетъ ароphysis posterior. Uncus, нормально двулопастный и усаженный на концахъ лопастей крючкообразными вубцами (ср. рис. 12), предста-

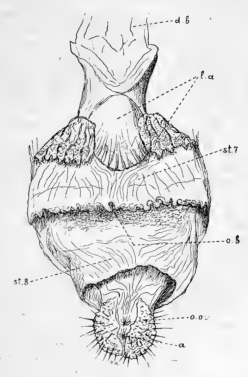


Рис. 8. — Нормальный женскій копулятивный аппарать Dendrolimus pini L., снизу; d. b — ductus bursae; l. a— lamella antevaginalis; st. 7 — седьмой брюшной стернить; o. b — ostium bursae; st. 8 — восьмой стернить; o. ov — ostium oviductus; a — anus. — Zeiss, obj. a<sub>3</sub>, oc. 1.

вленъ у гинандроморфа лишь его лѣвой лопастью, хотя и развитой сравнительно нормально (uncoid); онъ явственно отдѣленъ отъ tegumen. Съ правой стороны, на мѣстѣ отсутствующей правой лопасти uncus расположена нормально развитая papilla analis, причемъ несущій ее

склеенныхъ половинъ самца и самки, принадлежитъ къ разряду наисовершеннъйшихъ формъ гермафродитизма и представляетъ одинъ изъ весьма ръдкихъ случаевъ игры природы". Изъ выше приведенныхъ данныхъ моего изслъдованія этого экземпляра ясно, насколько былъ введенъ въ заблужденіе простымъ наружнымъ осмотромъ почтенный старый изслъдователь. участокъ, довольно сильно хитинизованный, имъетъ характеръ полусегмента, ясно отдъленнаго отъ сегмента девятаго; поэтому весьма въроятно, что этотъ участокъ есть правая половина сегмента десятаго, столь неуловимаго въ женскомъ брюшкъ вообще. Лъвый девятый плейрить несеть довольно правильно сформированную valva, отличающуюся отъ нормальной лишь глубокими

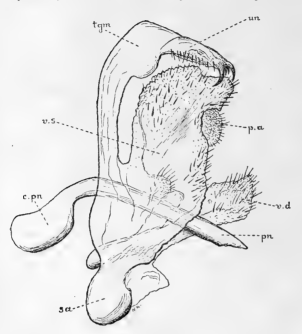


Рис. 9. — Гинандроморфный копулятивный аппарать асимметричнаго половиннаго гинандроморфа *Pygaera timon* H ü b n., сбоку слъва; un—лъвый uncoid; tgm—tegumen; v. s—лъвая valva; p. a—правая papilla analis; v. d—правый valvoid; pn—penis; c. pn—coecum penis; sa—saccus.—Zeiss, obj. AA, oc. 1.

нему и залнему краямъ. Справа, полъ девятымъ женскимъ полусегментомъ ступаетъ правый valvoid, гораздо меньшій чѣмъ правая valva и гораздо болѣе деформированный: penis почти нормальный; слегка деформированный на концѣ; подъ нимъ расположена, въ видъ двухъ волосистыхъ бугорковъ, почти нормальная fultura inferior. Bursa, ea ductus и ostium отсутствуютъ совершенно, равно какъ не замътно и ostium oviductus

выръзами по верх-

подъ прекрасно различимымъ anus (рис. 11).

Итакъ, изслъдованіе полового аппарата этого экземпляра *P. timon* показываетъ, что этотъ "половинный" по внъшности гинандроморфъ и въ копулятивномъ аппаратъ является довольно правильно подъленнымъ на двъ половины, съ перевъсомъ однако въ сторону мужскую (нормальный penis при отсутствіи bursa и женскихъ половихъ отверстій).

5. — Экземпляръ Porthetria dispar L., найденный мною въ Крыму, представляетъ собою по внъшности "мозаичнаго" асимме-

тричнаго гинандроморфа мужского типа <sup>11</sup>). Визшини видъ его изображенъ и детально описанъ мною (31) въ особой посвященной ему замъткъ, къ которой и отсылаю читателя, ограничась здъсь лишь краткимъ указаніемъ, что экземпляръ этотъ по облику представляетъ собою полнаго самца съ небольшимъ количествомъ участковъ женскаго крыла, вкрапленныхъ въ крылья самца неправильно.

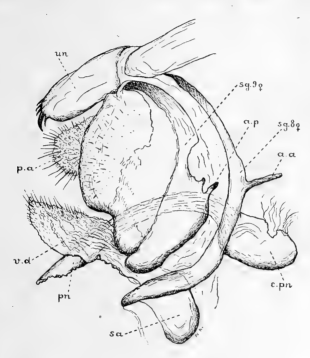


Рис. 10. — Гинандроморфный копулятивный аппарать асимметричнаго половиннаго гинандроморфа *Pygaera timon* H ü b п., сбоку справа; ип — лъвый ипсоіd; р. а — правая papilla analis; v. d — правый valvoid; рп — penis; с. рп—соесит penis; sa — saccus; sg. 8 Q — правая, женская половина восьмого сегмента (въроятно, правые плейрить и половина стернита); sg. 9 Q — то же, сегмента девятаго; а. р — apophysis posterior; а. а — apophysis anterior. — Zeiss, obj. AA, oc. 1.

Половой и копулятивный аппарать этого экземпляра оказался почти нацъло нормально мужскимъ (рис. 14), съ тъмъ лишь отли-

11) Всѣ мон "мозанчные" гинандроморфные экземпляры Porthetria dispar L. суть, по терминологіи Goldschmidta, "die männlichen Gynandromorphen" или "Weibchenmännichen" и характеризуются именно описываемой окраской крыльевъ и обыкновенно слегка расщепленнымъ ипсиз:

чіємъ, что конецъ uncus у него явственно раздвоенъ на два концевыхъ острія (рис. 14, un 1).

Два другихъ экземпляра *Р. dispar*, любезно доставленные мнѣ А. В. Михайловымъ-Дойниковымъ, выведены имъ 21-го и 23-го іюня 1915 года въ Астрахани <sup>12</sup>) и представляютъ собою "мо-

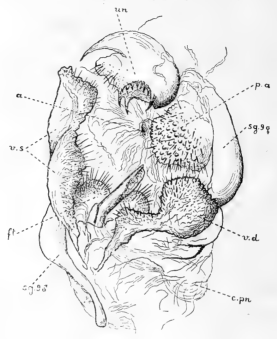


Рис. 11. — То же, что и на рис. 9 и 10, но сзади; чп — лъвый uncoid; р. а — правая papilla analis; а — anus; v. s — лъвая valva; v. d — правый valvoid; ft — fultura inferior; с. pп — соесит penis; sg. 9  $\bigcirc$  — правая женская половина девятаго сегмента; sg. 9  $\bigcirc$  — то же, лъвая, мужская: — Zeiss, obj AA, ос. 1.

Столь высокое процентное содержаніе гинандроморфовь вь случайномъ сборъ А. В. Михайлова-Дойни-кова невольно заставляетъ

<sup>12)</sup> Относительно весьма интересныхъ условій полученія этихъ гинандроморфовъ А. В. Михайловъ-Дойниковъ любезно сообщилъ миъ слъдующія свъдънія. "2-го іюня въ сель Килинчи Астраханскаго уъзда на айвъ собраны взрослыя гусеницы, отчасти уже куколки, всего 100 экземпляровъ; большая половина изъ нихъ погибла отъ паразитовъ, а изъ оставшихся были получены бабочки, всего 30—40, и въ числъ ихъ 2 "пестрыхъ самца. Нормальныя бабочки начали вылетать 10-го іюня, а "пестрыя" черезъ нъсколько дней послъ окончанія вылета нормальныхъ (21-го и 23-го іюня). Кромъ того въ дубовомъ лъсу (Безродное Царевскаго уъзда) были найдены въ паутинъ крылья такихъ же "пестрыхъ" самцовъ".

заичныхъ" гинандроморфовъ, по внѣшнему виду почти полныхъ самцовъ со слѣдующими женскими участками крыловой перепонки.

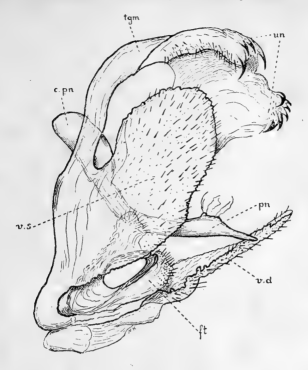


Рис. 12. — Нормальный мужской копулятивный аппарать Pygaera timon Hübn., сбоку; tgm — tegumen; un — uncus; pn — penis; c. pn — coecum penis; v. d — valva правая; ft — fultura inferior, изъ которой на препаратъ выскользнулъ и перевернулся верхней стороной внизъ penis; v. s — лъвая valva. — Zeiss, obj. AA, oc. 1.

У экземпляра 21-го іюня на лѣвомъ переднемъ крылѣ сверху женскій лучъ отъ basis въ пространствѣ RMM<sub>1</sub> до арех и S сверху; на

обратиться къ выясненію мѣстныхъ причинъ, могшихъ вызвать столь "массовое" появленіе гинандроморфовъ.

Образованіе гинандроморфовъ можетъ получаться, по Рорре Іва и ту (47), какъ слъдствіе: 1) бастардированія между видами или варіаціями (Sie bold 55, Standfuss 56, Caspari 10, Toyama 58, 59 и другіе), 2) кровосмъщенія или инцеста (Brake 6—9, Wiskott 63, Goldschmidt 16, 17) и партеногенеза (Pantiel, Sinéty 44), 3) воздъйствія ненормальныхъ температуръ (Косминскій 29, 30, Standfuss 56) и 4) паразитической кастраціи (Giard, Pérez, Smith, Potts и другіе). Послъдній изъ этихъ четырехъ факторовъ при случаяхъ гинандроморфизма у Lepidoptera, насколько мнъ извъстно, вовсе не наблюдался. Первый для

правомъ переднемъ крылѣ сверху женскій лучъ по  $M_2$  до средины termen, терминальная половина клѣтки  $M_3C_1$  съ захватомъ верхней части  $C_1C_2$  (termen мужской); на лѣвомъ заднемъ крылѣ сверху лучъ по  $C_1$  отъ C не доходя до termen и неправильный лучъ по  $M_2$  къ  $M_3$  до termen; на правомъ заднемъ крылѣ сверху лучъ отъ basis по клѣткѣ RCD и  $M_2M_3$  (не сплошь) до termen, лучъ по

разбираемаго случая не доказуемъ и мало въроятенъ; остаются: воздъйствіе какихъ либо термическихъ условій и партеногенезъ съ инцестомъ. Но вліяніе термических условій на половую сферу слишкомъ мало разработано: не смотря на огромное число производившихся профессіоналами и любителями опытовъ получены лишь намеки на сглаживающее вторичный половой диморфизмъ вліяніе температуры. Остаются поэтому пзъ названныхъ причинъ лишь партеногенезъ и инцесть. Мнъ кажется, что изъ этихъ двухъ факторовъ надо отдать предпочтение второму, тъмъ болъе, что фактъ зависимости между появленіемъ гинандроморфныхъ особей и длительнымъ иниестомъ (кровосмъщеніемъ) въ той группъ особей, гдъ, благодаря какой либо изоляціи, болъе или менъе длительно поддерживается этотъ инцесть Brake, Wiskott, Goldsch'midt, Pantel, Sinéty), является вполнъ и экспериментально установленнымъ. Поэтому нътъ никакихъ основаній отвергнуть предположеніе о возможности возниканія инцестируюшихъ изолированныхъ группъ и въ свободной, природной обстановкъ. Это предположеніе настойчиво возникаеть у меня для объясненія нахожденія сразу болъе двухъ гинандроморфовъ въ одномъ сборъ А.; В. Михайлова-Дойникоїва (2 гинандроморфа взятыхъ и неизвъстное число видънныхъ на 30-40 особей выводка, т. е., болъе 600). Не зная въ подробностяхъ условій обитанія P. dispar въ указанномъ мість лова, я все же рышаюсь думать, что мъсто это является, можеть быть, островнымъ образомъ изолированнымъ, среди окружающей степи и что именно изоляція создала тамъ почву для инцеста и, слъдовательно, гинандроморфизма.

Идя по этому пути мыслей, конечно, предположительныхъ, но естественныхъ и вытекающихъ изъ выше сказаннаго, я не могу удержаться, чтобы не высказать здъсь также и слъдующей догадки.

Если изоляція создаєть инцесть, а инцесть черезь гинандроморфизмъ расшатываєть половую сферу настолько, что образованіе нормальныхъ половыхъ особей и нормальное размноженіе затрудняются (а въ конечномъ результать, въроятно, становятся невозможными), то вполить позволительно выдвинуть гинандроморфизмъ, вызванный инцестомъ и изоляціей, въ видть фактора, регулирующаго массовое размноженіе. Послъднее можно разсматривать какъ успъшное и безпрепятственное развитіе всъхъ членовъ данной семьи или, въ случать настьюмаго, развитіе всъхъ янцъ данной кладки. Дъти этой семьи, при дальныйшемъ успъхъ размноженія, въ нъсколько покольній образують и займуть свою область питанія и образують островъ среди общихъ области и населенія. А такъ какъ нистинкта, препятствующаго инцесту среди близкихъ по крови особей, итъть, то въ эту картину массового (въ геометрической прогрессіи) размноженія и благополучія вскорт уже (какъ показали

 $C_1$  отъ первой трети почти до termen; нижняя перепонка крыла на всѣхъ крыльяхъ однообразно и безусловно мужская. Апtеппае и общій обликъ вполнѣ мужской. — У экземпляра 23-го іюня: на лѣвомъ

переднемъ крылъ сверху поле отъ basis до арех между S, M и М. (costa мужская) и треугольный участокъ на дистальной трети M<sub>3</sub> до termen; на правомъ переднемъ крылъ сверху лучъ отъ basis до apex вдоль R съ захватомъ R2 до R лучъ отъ средины клѣтки RCD до арех съ захватомъ R<sub>4</sub>R<sub>5</sub> и  $R_5 M_1$ , пятнышко въ  $M_1 M_2$ , пятнышко въ СА2+3, участокъ отъ средины RCD съ захватомъ нижней половины  $RC_1$ , всей  $M_2M_3$ , МаСі и дистальной, половины С,С, до termen; лъвое заднее крыло сверху мужское все; на правомъ заднемъ крылѣ сверху пятно отъ basis въ PS до арех и все остальное пространствооть R до termen и-tornus (кромъ RC, участка отъ С до dorsum, кромъ tornus, косого треугольника отъ Ма поперекъ Ст и С. до termen и пятнышка на termen у M<sub>1</sub>); на лѣвомъ переднемъ крылъ снизу прибли-

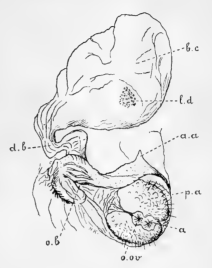


Рис. 13. — Нормальный женскій половой аппарать *Pygaera anastomosis* F a b г. (вида, взятаго за неимъніемъ матеріала по *P. timon* и довольно близкаго къ послъднему); b. c — bursa copulatrix; l. d — lamina dentata; d. b — ductus bursae; a. a — apophyses anteriores; p. a — papillae anales; o. b — ostium bursae; o. ov — ostium oviductus; a — anus. — Zeiss, obj. a<sub>3</sub>, oc. l.

зительно то же, что и сверху; на правомъ переднемъ крыл $\pm$  снизу лучъ отъ basis вдоль M, C и  $M_2$  до termen, книзу до  $C_2$  и C (по

опыты, на третьемъ-четвертомъ покольніи) вторгаются инцесть, гинандроморфизмъ и сильное паденіе производительности, — факторы, разрушающіе массовое благополучіе образовавшейся изолированной колоніи. Мнъ кажется, что этотъ регуляторъ массовыхъ размноженій насъкомыхъ можно поставить на одно изъ первыхъ мъстъ, на ряду съ такимъ факторомъ какъ регулирующее и параллельное съ хозяевами развитіе паразитовъ.

[Уже при корректуръ настоящей статьи, около 20-го октября 1916 г., я получиль отъ А. В. Михайлова-Дойникова дальнъйшія свъдънія о судьбъ *P. dispar* около села Килинчи, свъдънія, какъ будто подтверждающія высказанное мною выше (по времени же въ прошломъ 1915-омъ) году

срединѣ съ островкомъ мужской окраски); на лѣвомъ заднемъ крылѣ снизу поле отъ basis и costa до M и  $M_1$  и до termen все

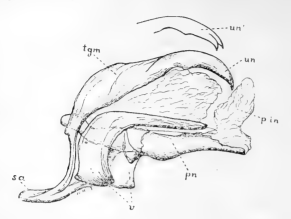


Рис. 14. — Нормальный мужской копулятивный аппарать. Porthetria dispar L., сбоку; сверху — uncus гинандроморфнаго мозанчнаго самца; tgm — tegumen; un — uncus; sa — saccus: v — valvae; pn — penis; p. in — pars inflabilis ductus ejaculatorii; un' — uncus гинандроморфной особи. — Zeiss, obj. AA, oc. 1.

женское; на правомъ заднемъ крыл $\pm$  снизу отъ basis и соstа до М и  $M_1$  и до termen. Аптеппае и общій обликъ вполн $\pm$  мужскіе.

Копулятивные сегменты этихъ обонхъ "мозайчныхъ" гинандроморфовъ А. В. Михайлова-Дойникова оказались построенными почти нормально по мужскому типу. У нихъ обоихъ

лишь слегка короче верхній дистальный выростъ valva, слегка солиднѣе соесит penis, немного болѣе притупленъ нижній уголъ valva. И только сильно отличаетъ ихъ отъ нормальныхъ присутствіе у основанія uncus слабо хитинизованнаго, истонченнаго и перепончатаго участка—

мнѣніе о возможности вымиранія колоній отъ гинандроморфизма черезъ инцесть. А. В. любезно сообщаеть мнв следующее. "Р. dispar. 6. IV. 1916 масса янцъ и отродившихся гусеницъ. 12. V.-1916 - много гусеницъ полувзрослыхъ; собрано около 500 штукъ въ продолжение часа (В. Н. Добровъ и А. В. Дойниковъ). 9. VI. 1916 — собрано около 20 куколокъ и гусеницъ въ продолжение 2 часовъ; половина изъ нихъ дала впослъдствін бабочекъ, главнымъ образомъ, самцовъ, изъ которыхъ 3 были съ ясно гинандроморфной окраской; остальная половина куколокъ погибла (не отъ паразитовъ). - Гусеницы, собранныя 6. IV и 12. V, погибли, несмотря на довольно аккуратную кормежку; находившіяся съ ними въ одинаковыхъ условіяхъ гусеницы Malacosoma neustria благополучно окуклились и дали бабочекъ. Гусеницы, собранныя 9. VI, были очень вялы, не принимали пищи и вскоръ погибли. — Татарское село Килинчи, Астраханскаго уъзда, Зацаревской волости, стоить въ 20 верстахъ отъ Астрахани на ръкъ Сухой Болдъ; наблюденія велись въ саду Абдрахманова; около него есть еще сады" .-- Описанныя явленія настолько интересны, что вызываютъ искреннее желаніе продолжить наблюденія надъ ними въ ближайшіе годы.

"оконца" (рис. 16,m), раздъляющаго собою девятый и десятый тергиты обычно плотно слитаго tegumen.

Итакъ, описанные четыре гинандроморфа *P. dispar* могутъ быть по половому аппарату сочтены за нормальныхъ самцовъ съ легкими недоразвитіями въ области десятаго тергита и его при датка uncus.

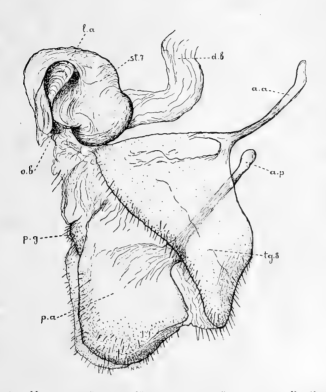


Рис. 15. — Нормальный женскій копулятивный аппарать Porthetria dispar L., сбоку; l. a — lamella antevaginalis; o. b — ostium bursae: st. 7 — седьмой брюшной стернить; d. b — ductus bursae; a. a — apophyses anteriores; a. p — apophyses posteriores; tg. 8 — восьмой брюшной тергить; p. g — papillae genitales девятаго сегмента; p. a — papillae anales. сегмента десятаго. — Zeiss, obj. AA, oc. l.

Когда я изслѣдовалъ половой аппаратъ нѣкоторыхъ изъ описанныхъ выше гинандроморфовъ, это изслѣдованіе было для меня попутнымъ при общемъ изученіи строенія полового аппарата у чешуекрылыхъ для болѣе общей работы — введенія въ морфологію наружнаго скелета отряда въ изданіи Академіи Наукъ (34). При этой работѣ меня,

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

естественно, прежде всего интересовали вопросы, во первыхъ, установленія идентичности и гомологіи разныхъ первично- и вторично-половыхъ образованій въ предълахъ одного и того же пола и, во вторыхъ, болъе трудная задача установленія гомологіи между образованіями половъ разныхъ. Полученные результаты опубликованы въ указанной выше работъ. Къ нимъ я могу теперь прибавить тъ выводы относительно морфологіи полового аппарата, которые позволяєтъ сдълать миъ новый матеріалъ настоящей статьи.

Особенно интересны для меня выводы, касающіеся гомологизацін мужских частей его съ женскими, которые можно сдълать изъ изученія монхъ гинандроморфовъ.

Я думаю, что обосновать попытки гомологизаціи тъхъ или

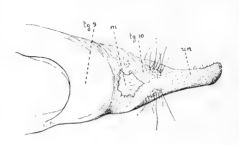


Рис. 16. — Тедитеп и ипсиз гинандроморфиаго асимметричнаго "мозаичнаго" самца Porthetria dispar L., сверху; ип — ипсиз, не раздъленный у вершины; tg. 9 — девятый тергить tegumen; tg. 10 — десятый тергить его; между ними т — перепончатое и слабо хитинизованное "оконце", какъ остатокъ интерсегментальной между ними перепонки (дълящій, такимъ образомъ, tegumen на два ясные тергита: девятый и десятый). — Zeiss, obj. В, ос. 1.

иныхъ органовъ у половъ разныхъ можно, при недостаткъ эмбріологическихъ данныхъ и лишь на сухомъ музейскомъ матеріалѣ, при пользованіи двумя критеріями: во-первыхъ, полною идентичностью мѣста расположенія сравниваемыхъ органовъ на тълъ, данномъ сегментъ или данномъ склеритъ послѣдняго и, во-вторыхъ, возможностью замъщенія на этихъ илентичныхъ мъстахъ одного органа другимъ, съ нимъ сравниваемымъ. Первое требованіе установленія идентичности мѣста расположенія органовъ омядп удовлетво-

ряется, конечно, точнымъ морфологическимъ изслѣдованіемъ. Вторая возможность, наоборотъ, можетъ быть доставлена наблюдателю лишь подходящимъ случаемъ или патологіей. Къ этимъ случаямъ и относятся случаи гинандроморфизма и гермафродитизма.

Основываясь на этихъ критеріяхъ, я прихожу при ближайшемъ разсмотрѣніи приведеннаго выше матеріала по гинандроморфамъ къ слѣдующимъ выводамъ.

Въ половомъ аппаратъ гинандроморфа *Pieris rapae*: uncoid на лъвой сторонъ замъщенъ черезъ papilla analis; lobuli vaginales лъвой стороны, которые, на первый взглядъ, какъ бы соотвътствуютъ

Revue Russe d'Entom, XVI. 1916. N. 3-4.

valva стороны правой, явственно относятся къ сегменту восьмому; ductus ejaculatorius и penis имъются одновременно съ bursa copulatrix и ductus ея, ибо относятся къ разнымъ сегментамъ и явно не гомологичны.

Въ половомъ аппаратъ гинандроморфа Gonepteryx rhamni: ипсиз замъщенъ черезъ papilla analis и papilloid правой стороны, а на девятомъ сегментъ вмъсто valvae развились болъе сформированный valvoid лъвой и совершенпо деформированный valvoid правой стороны.

Въ половомъ аппаратѣ Dendrolimus pini правый бугоръ uncus замъщенъ черезъ papilla analis.

Въ половомъ аппаратѣ Pygaera timon: papilla analis правой стороны соотвѣтствуетъ uncoid лѣвой; развитой valva лѣвой стороны соотвѣтствуетъ valvoid правой; между девятымъ и десятымъ женскими брюшными полусегментами ясна интерсегментальная перепонка, подчеркивающая самостоятельность этого десятаго полусегмента женскаго брюшка; наконецъ, правый valvoid и, особенно, его присутствіе на сторонѣ, въ общемъ, несущей выраженно-женскую структуру, заставляютъ косвенно счесть его не за специфически-муж ское, а, скорѣе, за женское образованіе, пріуроченное къ девятому сегменту.

Наконецъ, половые аппараты Porthetria dispar, являясь, очевидно, нѣсколько недоразвитыми, даютъ возможность: усмотрѣть ясную интерсегментальную перепонку ("оконце") между девятымъ и десятымъ тергитами, составляющими нормально слитный tegumen, и усмотрѣть полученіе одновершиннаго uncus изъ двувершиннаго образованія.

Изо всего этого не трудно было сдълать выводы:

- 1) что uncus и papillae anales, замъщая другъ друга и будучи очевидными придатками десятаго брюшного тергита, строго гомологичны другъ другу, причемъ uncus, въроятно, соотвътствуетъ дорсальной части papillae anales и получается посредствомъ процесса ихъ сліянія и редукціи ихъ части вентральной (rapae, rhamni, pini, timon);
- 2) что концевой отдълъ женскаго брюшка, дъйствительно, состоитъ изъ тъхъ же трехъ сегментовъ, что и мужского, причемъ девятый и десятый сегменты иногда могутъ быть явственно раздълены и плотно хитинизованы (примъръ на *P. timon*, рчс. 10, гдъ девятый женскій полусегментъ явственно и по формъ, и по консистенціи повторяетъ девятый полусегментъ мужской противоположной стороны);
- 3) что tegumen есть, дъйствительно, комплексъ изъ девятаго и десятаго тергитовъ, причемъ при нъкоторой задержкъ развитія между ними остается интерсегментальная перепонка (dispar);

4) что uncus двойной, парный или раздвоенный является первичнымъ по отношенію къ непарному и одиночному (pini, dispar);

5) что мужской valva соотвътствуетъ на женскомъ брюшкъ нъкоторое образованіе, пріуроченное къ девятому сегменту (въроятно, плейриту его) и могущее развиться въ valvoid (timon).

Первые три вывода являются лишь дальнъйшими, но болъе точными подтвержденіями такихъ же выводовъ, которые уже были сдъланы прежними изслъдователями въ болъе или менъе предположительной формъ (Петерсенъ, Zander, Peytoureau, я и дру-

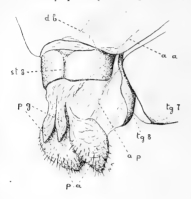


Рис. 17. — Нормальный женскій копулятивный аппарать Syntomis phegea L., спереди и нъсколько сбоку; st. 8 — восьмой стернить; tg. 7 седьмой тергить; tg. 8 — восьмой тергить; d. b -- ductus bursae; a. a apophysis anterior; a. p — apophysis posterior; p. a — papillae anales; p. g — papillae genitales, гонапофизы девятаго сегмента. — Слегка схематизовано; по моему рисунку въ "Фаунъ Россіи", введеніе, 1915, стр. 139, рис. 79.

гіе), — въ то время какъ четвертый и пятый даются мною здѣсь впервые, причемъ пятый нашелъ себѣ полное и прекрасное подтвержденіе и развитіе въ новѣйшихъ работахъ G o l d s c h m i d t' a (16, 17) и P o p p e l b a и m'a (47), которыя, къ сожалѣнію, не стали мнѣ своевременно извѣстными.

Дъло въ томъ, что я, изслъдуя въ 1912 году (34) <sup>13</sup>) половой аппаратъ чешуекрылыхъ вообще, натолкнулся въ женскомъ брюшкъ на образованія, расположенныя на вентральной сторонъ, повидимому, въ области девятаго сегмента, которыя до меня никъмъ изъ авторовъ не были ни отмъчены, ни описаны. Этимъ я тогда былъ нъсколько смущенъ, и, къ сожалѣнію, не придалъ имъ того значенія, котораго они заслуживають; по недостатку вниманія, я не описалъ детально и не назвалъ ихъ, ограничившись лишь ихъ изображеніемъ на рис. 79 и 80 моей книги (34).

Теперь, послѣ указанныхъ работъ Goldschmidťa и Рорре lbaum'a, для меня стало вполнѣ ясно значеніе этихъ придатковъ женскаго брюшка и, въ частности, значеніе, которое имѣетъ valvoid на женской половинѣ гинандроморфа *P. timon* (рис. 9—11, v. d). На препаратахъ упомянутыхъ рис. 79 и 80 моей послѣдней работы

<sup>13)</sup> Вся работа пом'вчена 1915-ымъ годомъ выхода въ св'втъ, листы же ея отъ 8-го до 11-го, трактующіе о половой систем в чешуекрылыхъ, отпечатаны были еще въ 1912-омъ году.

(34), воспроизведенныхъ здъсь на рис. 17 и 18 (съ нъкоторыми измъненіями и болъе схематически), особенно ясно видны парные выросты въ видъ довольно длинныхъ придатковъ (у Syntomis phegea L., рис. 17) или обширныхъ бугристыхъ подущекъ (у Anthrocera ephialtes L.), лежащіе выше papillae anales (орально отъ

нихъ) и относящіеся, въроятно, къ девятому сегменту: его стерниту или, скорѣе, плейритамъ. Не придавъ, къ сожалѣнію въ свое время должнаго значенія этимъ выростамъ, я теперь нахожу, что они должны быть вылълены въ качествъ весьма важнаго элемента строенія женскаго брюшка и описательно названы какъ "papillae genitales" (no наружному сходству съ papillae anales) 14).

Изъ работъ Gold-. schmidt'a (16, 17) и Poppelbaum'a (47) съ текаетъ, что эти рарі1lae genitales суть настоящіе гомологи мужскихъ valvae (см. рис. 19 и объяснение

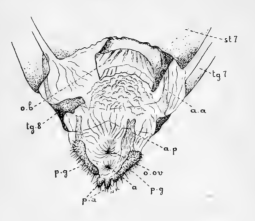


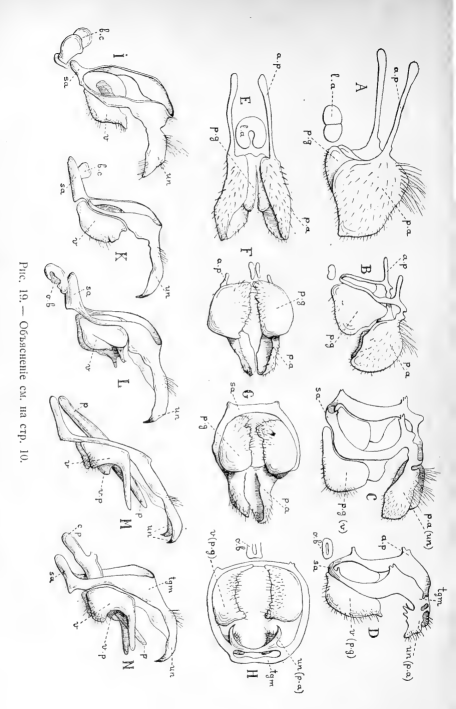
Рис. 18. — Нормальный женскій копулятивный аппарать Anthrocera ephialtes L., спереди; st. 7 — седьмой брюшной стернить; tg. 7 и tg. 8 - седьмой и восьмой брюшные тергиты; о. b — ostium bursae; a. a — apoсовершенной ясностью вы- physes anteriores; a. p — apophyses posteriores o. ov — ostium oviductus; a — anus; p. g papillae genitales; p. a - papillae anales. -Слегка схематизовано; по моему рисунку въ "Фаунъ Россін", введеніе, 1915, стр. 140, рис. 80.

къ нему 15). Съ другой стороны, изъ рисунковъ авторовъ, изучавшихъ развитіе брюшныхъ придатковъ эмбріологически, въ

<sup>14)</sup> Этн выросты, papillae genitales, наблюдены мною и на другихъ идахъ чешуекрылыхъ (см. здѣсь рис. 15).

Poppelbaum (47) называетъ эти образованія "Vaginalkegel", какъ будто не видя въ нихъ симметріи, и не придаетъ имъ никакого морфологическаго значенія. Посл'єднее понятно въ виду того, что и во всей его работъ морфологическая сторона имъетъ совершенно подчиненное значеніе.

<sup>15)</sup> Возможность перехода papillae genitales въ valvae и papillae anales въ uncus (скоръе, чъмъ наоборотъ) блестяще доказана и иллюстрирована этими авторами. Прилагаемый рисунокъ 19 и объяснение къ нему на стр. 180 позволяють мив воздержаться здёсь отъ дальнёйшихъ словесныхъ



Revue Russe d'Entom XVI. 1916. № 3-4.

особенности, изъ работъ Неуто п s'a (20—23), весьма въроятно, что описываемыя мною здъсь раріllae genitales представляютъ собою гонапофизы женскаго брюшка, до сихъ поръ еще не указывавшеся для чешуекрылыхъ, и притомъвнутреннюю ихъ пару (нижне или внутренне гонапофизы).

Итакъ, какъ результатъ всего выше приведеннаго являются слъдующія заключенія относительно морфологіи концевыхъ сегментовъ и ихъ придатковъ у имагинальной фазы чешуекрылыхъ:

uncus самца = papillae anales самки = морфологически: дистальные придатки десятаго брюшного тергита.  $^{16}$ );

valvae самца = papillae genitales самки = морфологически: внутренняя пара гонапофизовъ девятаго брюшного сегмента;

наконецъ, слитный комплексъ склеритовъ, называемый tegumen, дъйствительно, какъ это и предполагалось, состоитъ изъ девятаго и десятаго брюшныхъ тергитовъ.

Наконецъ, если такимъ образомъ приведенными наблюденіями устанавливается, по моему мнѣнію, безспорно, полная гомологія между мужскими и женскими копулятивными частями, то вмѣстѣ съ этимъ установленіемъ возникаетъ весьма вѣроятное предположеніе, что развитіе (въ смыслѣ спеціализаціи) шло по направлені ю отъ женскаго типа (плана) устройства этихъ частей, какъ болѣе простого и примитивнаго, къ мужскому, болѣе дифференцированному. По этой мысли, достиженіе мужского плана строенія копулятивныхъ частей, и именно это направленіе, является процессомъ спеціализаціи.

Въ заключение къ этому, собственно, конечному выводу напрашивается еще одно соображение. Если между мужскими и женскими вторично-половыми образованиями устанавливается гомология и даже оказываются найденными de facto многочисленныя переход-

описаній. Позволю себѣ только замѣтить, что съ нѣкоторыми деталями въ толкованіи у G o l d s c h m i d t'a его рисунковъ (16) я не совсѣмъ согласенъ. Такъ, напр., ostium bursae кое гдѣ у него оказывается на девятомъ брюшномъ стернитѣ; равнымъ образомъ, арорһуѕез posteriores кое гдѣ приняты за арорһуѕез anteriores. Все это, конечно, объясняется просто тѣмъ, что работа преслъдуетъ не морфологическія, а менделистическія цѣли и потому съ морфологической точки зрѣнія не достаточно точна.

<sup>16)</sup> Изъ этого между прочимъ слъдуетъ, что самымъ первичнымъ строеніемъ инсиз является строеніе его изъ двухъ papillae или papilloid, схожихъ по строенію съ женскими papillae anales (таковъ, напр., uncus у Dendrolimus pini L.; см. рис. 6 и 7); затъмъ довольно примитивнымъ является инсиз двойной, расщепленный до основанія, а наиболье спеціализованнымъ инсиз одиночный и заостренный; отсутствіе инсиз (напр., у Metriotes или Coleophora; ср.-Кузнецовъ, 33, t. 9, ff. 31—34) должно считать поэтому явленіемъ или вторичнымъ, или третичнымъ.

ныя ступени, то изъ этого вытекаетъ простой выводъ: мужскія и женскія вторично-половыя структуры представляютъ собою и у чешуекрылыхъ выраженіе лишь двухъ направленій въ развитіи однихъ и тъхъ же по существу зачатковъ: направленія болѣе консервативнаго — женскаго, и болѣе спеціализованнаго и прогрессивнаго — мужского. Другими словами: факты говорятъ за то, что и здѣсь нѣтъ ничего специфически-мужского или специфически-женскаго <sup>17</sup>). Тогда, стало быть, гинандроморфы симметричные суть существа съ неполной половой спеціализаціей въ ту или другую сторону, а гинандроморфы асимметричные суть особи, у которыхъ эта спеціализація, хотя иногда и полная, произошла безпорядочно въ обоихъ направленіяхъ и безъ обычной корреляціи всѣхъ частей половой сферы.

Въ настоящей статъѣ я не имъю, конечно, намъренія входить въ теоретическій разборъ гипотезъ, предложенныхъ для объясненія причинъ гинандроморфизма, и представленный въ ней матеріалъ, разумъется, далеко не достаточенъ для того; чтобы обоснованно подтвердить или критиковать какую нибудь изъ такихъ гипотезъ.

Мнѣ хочется только указать, что ни цитологическія картины въ формѣ "химерныхъ" гипотезъ Во veri (3-5) <sup>18</sup>), Могда п'а (39-41) <sup>19</sup>) или Lang'a (35) <sup>20</sup>), ни болѣе "динамическія" отвлеченія въ формѣ гипотезъ Меіјеге (36) <sup>21</sup>), Goldsch midt'a (16, 17) <sup>22</sup>),

 $<sup>^{17}</sup>$ ) Этими соображеніями нѣсколько подрывается довѣріе къ установленію "самостоятельныхъ" менделистическихъ вторично-половыхъ факторовъ "А" и "G" (см. далѣе, примѣчанія 22 и 23 на стр. 177) и къ выводамъ изъ манипуляцій съ ними.

<sup>18)</sup> Яйцевое ядро дълится преждевременно, до оплодотворенія, и оплодотворяется лишь одно изъ происшедшихъ дочернихъ ядеръ.

<sup>19)</sup> Происхожденіе гинандроморфных в особей вызывается полисперміей. Яйцевое ядро оплодотворяется и дълится нормально; ядро излишняго сперматозонда развивается въ яйцевой плазмъ самостоятельно.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>) Яйцевое ядро дълитея преждевременно, оплодотворяются оба происшедшихъ такимъ образомъ дочернихъ ядра, но сперматозоидами различно детерминированными.

<sup>21)</sup> Каждыя особь и яйцо обладають полными комплексами зачатковъ для развитія въ яйць обонхъ половъ, но нормально одинъ изъ этихъ комплексовъ остается во всемъ его составъ "латентнымъ", а развивается лишь комплексъ зачатковъ другого пола. Однако при нъкоторыхъ условіяхъ могутъ развиться и оба комплекса, причемъ одинъ раньше другого. Симметричные гинандроморфы развиваются при очень позднемъ "активированіи" латентнаго комплекса (когда всъ органы пола активнаго комплекса уже установились и трудно поддаются измъненіямъ), асимметричные — при раннемъ активированіи, а "половинные" гинандроморфы возникаютъ,

Lang'a (35)  $^{23}$ ) или Gross'a (18)  $^{24}$ ) съ разсужденіями о "потенціяхъ" зачатковъ или "активаціи" ихъ — не охватываютъ всѣхъ явленій гинандроморфизма  $^{25}$ ) и не даютъ стройной механистической картины

можетъ быть, при активированіи зачатковъ въ моментъ даже перваго дъленія яйца на два бластомера, т. е., въроятно, по плоскости симметріи тъла.

- 22) Полы можно разсматривать какъ самостоятельные факторы на слъдственности, причемъ такими самостоятельными и менделирующими факторами являются какъ первично-половые "опредълители" (Bestimmer) пола ("F" = femina, женскій, и "М" = mas, мужской), такъ и вторично-половые "наслъдственные факторы" (Erbfaktor) пола ("G" = ү υνή, женскій, и "А" = άνήρ, мужской; малыми буквами f, m, g и а обозначается въ формулахъ отсутствіе соотвътствующихъ факторовъ). Зачатки того и другого пола признаются двуполыми по природъ; затъмъ предполагается, что самецъ гомогаметенъ, а самка дигаметна (при вторично-половыхъ факторахъ получается для самца формула GGAA и для самки формула GGAa). Далъе, предполагается вновь, что факторъ А нормально эпистатиченъ (преобладаетъ) надъ G, а сумма факторовъ GG, обратно, эпистатична надъ А; у гинандроморфныхъ же самокъ А становится эпистатичнымъ надъ GG и у гинандроморфныхъ самцовъ GG эпистатично надъ АА; другими словами, гипостатичный факторъ можетъ стать эпистатичнымъ: происходитъ измѣненіе "потенцін" менделирующихъ факторовъ. Въ сущности, предполагается то же "активированіе", Меіјеге. — Ср. сказанное въ примъчаніи 21.
- 23) При G o l d s c h m i d t'овскихъ допущеніяхъ и формулахъ предполагается въ гинандроморфныхъ явленіяхъ выпаденіе тѣхъ или другихъ
  факторовъ или "соматическая мутація" клѣтокъ зародыша; такъ, на примѣръ, изъ факторовъ формулы самца (MA) (MA) (FG) (FG) можетъ при
  мутаціи и выпаденіи получиться (MA) (ma) (FG) (FG), т. е., формула уже
  женская; если такое выпаденіе произойдетъ въ одной клѣткѣ двубластомернаго зародыша, то получится "половинный" гинандроморфъ; чѣмъ позже
  произойдетъ это, тѣмъ менѣе "мозаичной" получится особь.
- 24) Предполагается, что явленія гинандроморфизма обусловливаются ненормальными измѣненіями функцій гетерохромосомъ; непарная гетерохромосома дигаметнаго пола считается гомологичной объимъ гетерохромосомамъ пола гомогаметнаго, т. е., принимается за слитую, неактивированную пару хромосомъ; если признавать хромосомы за носительницъ наслъдственности, то неактивность данной пары ихъ должна вызывать отсутствіе обусловливаемыхъ этой парой признаковъ; въ акцессорныхъ хромосомахъ могуть заключаться детерминанты вторичныхъ половыхъ органовъ самки, въ другой паръ самца. Отсутствіе активированія акцессорныхъ хромосомъ вызываетъ поэтому выпаденіе женскихъ и безпрепятственное развитіе мужскихъ структуръ; если это отсутствіе активированія произойдетъ безпорядочно въ разныхъ клѣткахъ дробящагося яйца, то получится гинандроморфъ мозаично-пестрый.
- 25) Даже моихъ, приведенныхъ выше. Такъ, на примъръ, если мой экземпляръ *Pieris гарае* можно еще счесть за химерное срощеніе двухъ уже разнополыхъ первичныхъ бластомеровъ, по Мог g a n'y или В о-

для ихъ объясненія. "Химерныя" гипотезы пригодны болѣе или менъе иля объясненія гинандроморфовъ асимметричныхъ ("мозаичныхъ"), т. е., такихъ, какіе послужили, на примъръ, матеріаломъ для настоящей статьи. Наобороть, онъ плохо приложимы или почти совсѣмъ не пригодны для объясненія механизма полученія гинандроморфовъ симметричныхъ ("промежуточныхъ"). Эти гипотезы прихолится, безспорно, счесть за очень остроумныя предположенія, отвъчающія сложности и (увы!) запутанности современныхъ теорій оплодотворенія и насл'єдственности; но въ тоже время нельзя не признать, что онъ представляютъ собою лишь довольно грубыя, подогнанныя къ современнымъ представленіямъ и лишь описательныя и зрительныя <sup>26</sup>) схемы. Съ этой точки зрънія и прекрасныя работы Goldschmidta и Рорре1baum'a, конечно, не объяснили явленій гинандроморфизма, но онъ по крайней мъръ "сняли съ него покрывало таинственности и характеръ полной незакономърности проявленія, близкой къ патологін" (Кузнецовъ, 32, р. 59) и сдълали его при извъстныхъ условіяхъ предсказуемымъ и предвычисляемымъ <sup>27</sup>).

veri, то столь не ярко выраженные гинандроморфы *Porthetria dispar*, гдъ вся "чистота" мужской природы нарушена лишь остаткомъ интерсегментальной между девятымъ и десятымъ тергитами перепонки, съ трудомъ могутъ быть поняты при помощи любой изъ приведенныхъ гипотезъ. И такъ далъе.

26) "Связь между геномъ (единицей наслѣдственности) и готовымъ органомъ до сихъ поръ не поддавалась представленію, и не было даже попытокъ въ этомъ направленіи. Рядомъ съ этимъ возникаетъ и другой вопросъ: если допустить даже, что готовый органъ какъ бы кристаллизуется изъ гена, то не будетъ ли и въ данномъ случаѣ положеніе такимъ же, какъ если бы мы при анализѣ алгебраической формулы обратили вниманіе только на буквы или ихъ цифровыя значенія, но не приняли бы въ расчетъ знаки дъйствій и изученіе ихъ считали бы излишнимъ. Въ самомъ дѣлѣ, у насъ имѣются лишь отдѣльные признаки, но мы не интересуемся процессами, соединяющими ихъ. Нѣчто подобное мы имѣли бы, если бы при переводѣ съ иностраннаго языка пренебрегли всѣми союзами и предлогами и, составивъ предложеніе безъ нихъ, хотѣли бы понять его смыслъ". (Ш у л ь ц ъ, 49, р. 28).

27) При этомъ нельзя, впрочемъ, не оговориться, что ни тотъ, ни другой изъ этихъ авторовъ при своихъ работахъ, повидимому, не имъли дъла съ гипандроморфами "половинными" и поэтому почти не обсуждаютъ ихъ морфологіи, а лищь касаются при теоретическихъ разсужденіяхъ. Кажется, почти не имъли они также матеріала по несимметричнымъ гинандроморфамъ, совмъщающимъ въ копулятивномъ аппаратъ, болье или менъе полно, части обоихъ половъ (вродъ моихъ примъровъ). Большинство ихъ великолъпнаго матеріала представляютъ собою "промежуточные" симчетричные гинандроморфы, съ частями копулятивнаго аппарата средняго между мужскимъ и женскимъ строенія.

Несомнънно, что причинность явленій гинандроморфизма, равно какъ, конечно, и вся "проблема пола" далеко не такъ проста (хотя и запутана техническими выраженіями), какъ ее рисуютъ плоскія цитологическія картины или загроможденныя допущеніями менделистическія схемы, и что для выясненія этой причинности и углубленія ея пониманія необходимо чисто-физіологическое изслѣдованіе съ его уже стройно-химическимъ ученіемъ объ обмѣнѣ 28).

<sup>28)</sup> Приведу руководящія для даннаго случая слова одного изъ выдающихся современныхъ физіолого-химиковъ. "Каждая отдъльная растительная или животная клъгка обладаетъ совершенно опредъленнымъ строеніемъ. Ея элементы построены вполить специфически. Различныя составныя части клътки стоятъ между собою въ совершенно опредъленныхъ отношеніяхъ. Этому для каждаго клѣточнаго тѣла характерному строенію соотвътствують также совершенно опредъленныя функціи. Можно сказать, что специфическое строеніе кльтки опредъляеть и обусловливаеть характерныя для нея функцін, и, обратно, можно утверждать также, что опредъленнымъ функціямъ соотвътствуетъ совершенно опредъленно направленное строен је клътки. Основа для специфическаго строенія клѣтки каждаго отдѣльнаго рода дается всей структурой половыхъ кльтокъ. Эта структура опредъляетъ строеніе всъхъ позднъйшихъ кльтокъ". – Далье: . . "тотъ выводъ, что вообще выдъляемые опредъленными органами секреты дъйствуютъ только на совершенно опредъленные роды клътокъ, прямо заставляетъ насъ заключить, что и здъсь передъ нами тъснъйшее взаимоотношение между строеніемъ выдъляемыхъ клътками веществъ и строеніемъ отд ѣ льны хъ кл ѣ токъ тъла. Специфическое дъйствіе опредъленныхъ секретовъ прямо указываетъ намъ на разницу въ структурахъ различныхъ видовъ кльтокъ. Особо прекрасный примъръ такого представленія даетъ hermaphroditismus verus lateralis. Встръчаются животныя (утки, фазаны), которыя, коротко говоря, являются на половину самкой, на половину самцомъ"... "При вскрытіи оказывается, что на одной сторонъ такого животнаго мужская, на другой — женская половая железа. Объ железы выдъляютъ свои секреты въ кровь. Нельзя, конечно, предположить, что тоть и другой секреты ограничены въ своей циркуляціи лишь одной половиной тъла; наоборотъ, разумъется, и секретъ съменника, и секретъ янчника имфютъ доступъ ко всфмъ клфткамъ тфла. Почему же тогда организмъ и снаружи, и снутри состоитъ изъ двухъ разныхъ половинъ? Почему разныя клътки тъла захватывають мужской и женскій секреты не одинаково? Очевидно, потому, что между строеніемъ даннаго вещества и данной клъткой существують опредъленныя отношенія. Вещества, выдъляемыя мужской железой, принаровлены лишь для опредъленныхъ клътокъ, равно какъ и секреты железы женской. Здъсь умъстно сравнение съ замкомъ, къ которому подходить лишь его ключь. Эти факты въ то же время доказывають, что представленіе, будто секреты половыхъ железъ вызы-

Пока же изъ всъхъ наблюденій, въ частности, изъ наблюденій, описанныхъ въ настоящей статьъ, а особенно изъ экспериментальныхъ данныхъ О u d e m a n s'a (42), Me i s e n h e i m e r'a (37, 38), K о р е č'a (26—28) и другихъ, в ы я с н я е т с я

- 1) весьма важный фактъ значительной самостоятельности существованія и развитія разныхъ структуръ, составляющихъ половую сферу чешуекрылаго: первичныхъ (гонады и половые протоки), вто ричныхъ (копулятивный аппаратъ), третичныхъ (органы чувствъ), четвертичныхъ (пигментація, строеніе локомоторныхъ органовъ, напр., крыла) и такъ далѣе; наиболѣе ярко эта независимость проявляется между гонадами и остальной вторичной половой сферой (опыты О u de mans'a, Meisen heimer'а и другихъ 29). Но нельзя не сознаться, что, съ другой стороны, изъ тѣхъ же наблюденій выясняется
- 2) существованіе пъкоторой связи (тенденціи къ зависимости) между различными структурами вторичными, третичными и другими этой половой сферы. Я намъренно говорю здъсь лишь о "значительной", но не безусловной самостоятельности: за "половинчатостью" строенія вторично-половыхъ частей гинандроморфа, и ногда слъдуеть и "половинчатость" третично-половыхъ диморфныхъ структуръ (примъръ: Pieris rapae изъ моего матеріала), хотя иногда и не слъдуетъ (примъръ: Dendrolimus pini); болъе того: у гинандроморфа по третично-половымъ признакамъ (строенію крыла и его пигментаціи) типически "мозаичнаго" могутъ оказаться вторично половыя структуры строенія почти "симметричнаго" (примъръ: Gonepteryx rhamni изъ моего матеріала), и такъ далъе. Но всетаки въ общемъ и среднемъ, пожалуй, можно признать существованіе тенденціи, по которой во вторичныхъ половыхъ органахъ проявляется при гинандроморфизмъ симметричномъ та же промежуточность и по-

вають появление вторичныхь половыхь признаковь, не върно. Опредъленныя клътки, безь сомнънія, напередълижьють свою опредъленную структуру, а секреть половыхъ железъ даетъ лишь толчекъ къ и хъ развитію". (Abderhalden, 1, pp. 6—7, 24—26). Переводъ и разрядка мон.

<sup>29) &</sup>quot;Корреляціи между частями во время филогенетическаго развитія не неразрывны"... "Возможно, что независимость развитія вторичныхъ половыхъ признаковъ отъ половыхъ железъ у бабочекъ произошла вслъдствіе такого нарушенія корреляціи; можетъ быть, впрочемъ, въ данномъ случать это состояніе является болтье первичнымъ, такъ какъ половые признаки, повидимому, первопачально возникаютъ какъ видовые. Если это такъ, то корреляція между половыми железами и вторичными половыми признаками вездъ пріобрътена вторично" (Шульцъ, 49, р. 60).

степенный переходъ отъ одного пола къ другому, какіе проявляются и во внѣшнемъ обликѣ, главнымъ образомъ, въ окраскѣ и чешуйчатомъ и волосяномъ покровѣ, т. е., въ элементахъ третичныхъ; при гинандроморфизмѣ же асимметричномъ проявляется во вторичныхъ структурахъ, въ большинствѣ случаевъ, та же половинчатость или спутанная мозаика, что и во внѣшнемъ обликѣ, -т. е., въ структурахъ третичныхъ.

А эта связь и соотвътствіе все же указывають на извъстную закономърность образованія гинандроморфныхъ структуръ и, можеть быть, правильно объясняются гипотезой Meijere (см. выше, стр. 175).

Но, не взирая на эти факты, съ одной стороны, большой самостоятельности, съ другой, нѣкоторой связи между разными структурами одной и той же половой сферы, изслѣдователь долженъ помнить, что всякій организмъ представляеть собою сложный комплексъ столь интимно зависящихъ одна отъ другой разныхъ сферъ и системъ, что разсмотръніе одной изъ нихъ въ отдъльности, въ форм'в системы какъ бы самодовл'вющей, едва ли можно назвать раціональнымъ и могущимъ дать научно обоснованную истину. Эти взаимодъйствія, конечно, прежде всего физико-химическія ("прежде всего" потому, что они наиболье ръзки, грубы и поддались современному изученію). И, разумъется, на это физико-химическое изслъдованіе и должно быть обращено вниманіе, ибо уже не одно десятильтие прошло съ тъхъ поръкакъ и всъ клъточныя схемы и картины оплодотворенія и наслѣдственности изслѣдователи стараются перевести на (физіолого-) химическую почву. Насколько удачно — вопросъ иной. Но развивающаяся коллоидальная химія объщаеть на этомъ пути расширить горизонты взгляда и методы изслъдованія.

## .. Объясненіе рисунка 19 на стр. 174.

Отъ фиг. А до фиг. D и отъ фиг. I до фиг. N представленъ постепенный переходъ, въ послъдовательности алфавита, структуръ женскаго копулятивнаго аппарата *Porthetria dispar* L. въ таковыя аппарата мужского. Фиг. Е, F, G и H представляютъ собою вентральныя изображенія латеральныхъ рисунковъ A, B, C и D.

Вездъ: a. p — apophyses posteriores; p. a — papillae anales; p. g — papillae genitales; l. a — lamella antevaginalis; un — uncus; sa — saccus; v — valva; tgm — tegumen; o. b — ostium bursae; b. c — bursa copularix; p — penis; v. p — vallum penis; c. p — coecum penis.

Фиг. А и Е — нормальный женскій копулятивный аппарать; соотвътствуєть болье детальному рис. 15 на стр. 168 текста; apophyses posteriores

длинны, держащія ихъ части девятаго брюшного сегмента перепончаты и не отличимы отъ прочихъ; papillae genitales перепончаты, выражены хотя ясно, но слабо.

Фиг. В и F — гинандроморфный копулятивный аппарать женскаго типа; арорhyses posteriores укорочены противъ нормы почти втрое; ясно обозначены части девятаго брюшного сегмента, по крайней мъръ, его стернить и плейриты; papillae genitales развиты болъе чъмъ вдьое противъ нормы и ясно причленены (а не сращены) къ плейритамъ девятаго сегмента papillae anales уменьшены почти вдвое и сближены одна съ другою.

Фиг. С и G — гинандроморфный копулятивный аппарать полуженскаго и полумужского типа; части девятаго сегмента развиты вполнъ; ясенъ и его тергитъ, и начало инвагинаціи saccus; apophyses posteriores рудиментарны; papillae genitales получили еще большую самостоятельность и приняли уже видъ valvae; papillae anales еще болье утончились и сблизились.

фиг. D и H — гинандроморфный копулятивный аппарать болье мужского чымь женскаго типа; девятый сегменть спаянь и выровнень; появилась за девятымь тергитомь дорсальная спайка между papillae anales, оневидно, тергить десятый, еще не слившійся съ девятымь въ общій tegumen и отдыленный оть него перепончатым в оконцемь (ср. рис. 16 на стр. 169); papillae genitales превращены еще болье въ valvae, на которыхъ намычень уже дистальный дорсальный вырость; papillae anales пріобрыли рудиментарный видь; ихъ дорсальныя части хитинизованы въ видь двухъ крючьевь (начинающійся двойной uncus).

Фиг. I — гинандроморфный копулятивный аппаратъ мужского типа; полное сліяніе всѣхъ частей девятаго сегмента и сліяніе его съ десятымъ и uncus; ясный saccus; полная редукція apophyses posteriores; рудиментъ двойной) bursa co pul atrix; valvae сохраняютъ еще сходство съ papillae genitales, а uncus съ papillae anales по обилію волосъ и щетинъ на нихъ.

 $\Phi_{\mathrm{HF}}$ . K — то же, дальнъйшее приближеніе къ мужскому типу; число волосъ уменьшается.

 $\Phi$ нг. L — то же, дальн $\phi$ йшее приближеніе; рудимент $\phi$  ostium bursae и lamella antevaginalis.

 $\Phi$ иг. М — то же, но почти нормальный, за исключеніемъ характернаго раздвоенія конца ипсих; соотвѣтствуетъ рис. 14 (набросокъ верхній) на стр. 167 текста.

Фиг. N — нормальный мужской копулятивный аппарать; соотвътствуеть болъе детальному рис. 14 (верхній) на стр. 167.

 $Ha \ \phi \mu r. \ M \ H \ N \ вырисованъ penis съ его частями; на другихъ онъ опущенъ.$ 

Соста влено, со значительными видоизмъненіями, по рисункамъ и схемамъ работъ Рорре I ва и m'a (47) и Goldsch midta (16 и 17). Всърисунки сняты съ препаратовъ.

#### Summary.

Seven gynandrous specimens were examined: Pieris rapae L., Gonepteryx rhamni L., Dendrolimus pini L., Pygaera timon H b. and three Porthetria dispar L., principally their genital structures. These latter gave some important facts concerning the morphology and homologies of the terminal segments and their appendages on the abdomen in Lepidoptera. All specimens belong to the "asymmetrical" (16, 17, 47)<sup>30</sup>) type of gynandromorphs and represent by their external appearance whether "halved" (rapae, pini, timon), or "mosaic" (rhamni, dispar) gynandromorphs.

The examination of the genitalia of the "halved" *P. rapae* has shown (pp. 153—155, ff. 1—4) that the paired secondary (copulatory) and tertiary sexual organs (structure and pigmentation of wings) are divided by the plane of the body symmetry into two pretty normal halves, male and female, but the unpaired organs (penis, bursa and their ostia) are developed nearly normally. Ill formed uncus may be considered as its right half only.

The genitalia of the "mosaic" G. rhamni, at first sight, appeared to be quite irregular and distorted, but, really, proved to be symmetrical enough and bearing, principally, female characters, except a developed saccus and two valvoids (pp. 155—157, f. 5).

The strongly "halved" *D. pini* proved by its genitalia to be nearly normal male, but having a papilla analis instead of a normal tubercle of the uncus on the right side, and a rudiment of the lamella antevaginalis (pp. 158—159, ff. 6—8).

The "halved" P. timon proved to be divided into lateral halves, male and female, with a preponderance of the first (pp. 159—161, fi, 9—13).

The genitalia of specimens of P. dispar, all "mosaic", are nearly quite normally male, except the split apex of the uncus, or the presence of a rudimentary intersegmental membrane between the ninth and tenth tergites of the tegumen (pp. 162-168, ff. 14-16)  $^{31}$ ).

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>) The numbers in brackets correspond to those in the list of litterature quoted (pp. 185—189).

<sup>31)</sup> Two gynandrous specimens of *P. dispar* captured and examined, and some more observed, in one isolated locality of the Astrachan Government during a few days in June 1915, induce the writer to suppose that the phenomenon of gynandromorphism must serve also as an important factor regulating and controlling the increase in great numbers of the members of isolated colonies, the influence of the incest on the development of the gynandrous individuals being demonstrated by previous authors (Brake 6–9, Goldschmidt 16–17, Poppelbaum 47, Pantel and Sinéty 44). This factor, perhaps, even could be comparable with the regulating influence of parasites (pp. 163–167, note 12).

The most interesting conclusions which could be made from the examination of these gynandrous specimens are, of course, those concerning the homologies between the male and female genital structures. The attempts of homologizing the organs and structures in different sexes should be based on two criteria only, when embryological data are absent, that of identical position of a structure on a strictly determined sclerite or place of a segment, and that of possible replacing of a structure of one sex by a structure of the opposite sex, this latter being situated on the same place.

Examining the described specimens from these points of view we find that; in P. rapae the uncoid of the left side is replaced by a papilla analis; in G. rhamni the uncus is replaced by a papilla analis on the left and by a papilloid on the right side; the ninth segment bearing two valvoids, one well developed and another invaginated into the body cavity; in D. pini the right tubercle of the double uncus is replaced by papilla analis; in P. timon the papilla analis of the right side corresponds to the uncoid of the left one, the developed valva of the left side corresponding to the valvoid of the right; an' intersegmental membrane is well marked between the ninth and tenth strongly chitinized female half-segments and, therefore, this tenth segment is anormally independent and well visible; the right valvoid, representing on the right, female, side the male valva, is, no doubt, a female structure belonging to the ventral surface of the ninth segment; in P. dispar an intersegmental membrane between the ninth and tenth tergites is well marked, separating these sclerites of the tegumen from one another, and a bifid apex of the uncus, indicating the origin of this organ from a double rudiment.

The morphological conclusions which are to be made from these facts are as follows. 1. The uncus is homologous to both papillae anales, fused together, and namely to their dorsal portions, the -ventral ones being reduced. 2. The terminal segments of the female abdomen are, really, the same in number and position as in the male. 3. The tegumen is, really, a complex of two fused tergites, ninth and 4. The double or bifid uncus must be considered primary. 5. The male valva has in the female abdomen a corresponding and homologous structure on ninth segment, which in some cases can develop into a valvoid. The first three of these conclusions are but a more detailed and better based confirmation of results obtained some years ago by previous authors; the fourth, I think, is a new one; the ifth, quite new for the morphology of Lepidoptera, received a beautiful and well based confirmation in the recent papers by Goldschmidt (16, 17) and Poppelbaum (47) which, unfortunately, were unknown to me at right time.

In 1912, while studying the morphology of the genital apparatus in Lepidoptera, I found in many species and figured (34, ff. 79 and 80) structures on the female abdomen, lying on ventral side of the ninth segment and resembling, by the shape and the hairs covering them, the papillae anales (ff. 17 and 18). These structures were then unknown to me as well as to all previous authors, and I limited myself only by figuring them without naming or describing them in details. Now, after the above mentioned investigations of Goldschmidt and Poppelbaum, I consider them, under the name of "papillae genitales", as very important parts of the female abdomen, homologous, according their position and possibility of being replaced, to the male valvae, and, very possibly, representing, like the male valvae, the gonapophyses of the female abdomen, yet unknown and not described in the Lepidoptera, and namely the inner pair of them.

Summarizing the results of my investigations and those of previous authors, we can now affirm that

the male uncus = female papillae anales = morphologically, distal appendages of the tenth abdominal tergite,

the male valvae = female papillae genitales = morphologically, inner pair of the gonapophyses of the ninth abdominal segment, and

the male tegumen = tergites ninth and tenth fused together.

From these homologies some final conclusions are to be made. First: very possible that the development, in the sense of specialization, of the copulatory structures has gone in the direction from the female to the male type of construction, because the female type may be considered in many respects as primitive. Second: the male and female secondary sexual structures are no more than products of specialization in two different directions of the same primitive rudiments. Third: the gynandromorphs of symmetrical type are individuals with incomplete sexual specialization, and those of asymmetrical type are individuals with sexual specialization, although sometimes complete, but partial, directed in two opposite sides and without normal correlations with other systems.

Cytological, as well as mendelistic, schemes, like those of Boveri (3—5), Morgan (39—41), Lang (35), Meijere (36), Goldschmidt (16, 17), Gross (18), are insufficient for elucidating the nature of the phenomena of gynandromorphism. They are nothing more than elaborate conjectures which rightly correspond to the perplexity of modern theories of fertilization and heredity. One must confess, nevertheless, that the "chimaeric" hypotheses fail totally to explain the symmetrical type of gynandromorphism.

In conclusion: there is evident a considerable independence, in existence and evolution, of different structures of the sexual sphere in

Lepidoptera; this independence is most sharply defined between the gonades (primary) and all the secondary (tertiary and so on) systems (experiments of Meisenheimer 37, 38, Oudemans 42, Kopeć 26—28); but, on the other hand, the existence of some connecting influence between the secondary (copulatory) and tertiary (pigmentation, markings, etc.) sexual characters is also indisputable (cases of gynandromorphism).

No doubt, all these phenomena, like others in organism, should be studied by physiological and new colloidal chemistry (1) with their exact methods of analysis, not overburden with speculative suppositions and purely visual diagrams.

See also a post-scriptum on the p. 189.

# Списокъ литературы 32).

- 1. Abderhalden, E. Neuere Anschauungen über den Bau und den Stoffwechsel der Zelle. Berlin, J. Springer, 1911, 37 pp.
- 2. Bertkau, Ch. Beschreibung eines Zwitters von Gastropacha quercus nebst allgemeinen Bemerkungen und einem Verzeichnis der beschriebenen Arthropodenzwitter. Arch. Naturg., LV, 1889, pp. 75—116.
- 3. Boveri, Th. Die Vorgänge der Befruchtung und Zellteilung, etc. Beitr. Anthrop. Ges. Bayerns, VIII, 1888, pp. 27—40, 2 tt.
- 4. Ueber mehrpolige Mitosen als Mittel zur Analyse des Zellkerns. Verh. Phys.-Med. Ges. Würzburg, XXXV, 1902, pp. 67—90.
- 5. Ueber die Entstehung der Eugster'schen Zwitterbienen. Arch. Entw.-Mech., XLI, 1915, pp. 264—311, tt. 7—8.
- 6. Brake, B. Resultate der Kreuzung zwischen Lymantria japonica Motsch. (japanischer Schwammspinner) und Lymantria dispar L. Ent. Zeitschr., XXI, 1907, pp. 176—177.
- 7. Zuchtergebnis von Lymantria hybr. (v. japonica  $3 \times \text{dispar}$  9), etc. Ibid., XXII, 1908, pp. 113—114.
- 8. Drittes Zuchtergebnis von Lym. hybr. (v. japonica ♂, dispar ♀), etc. Ibid., XXIII, 1909, pp. 156—158.
- 9. Fortsetzung der Hybridenzüchten von Lym. v. japonica Motsch. und dispar L., etc. Ibid., XXIV, 1910, pp. 162—163.
- 10. Caspari, W. Einiges über Hermaphroditen bei Schmetterlingen, etc. Jahrb. Nassau. Ver. Naturk., XLVIII, 1895, pp. 169—178, t. 9.

<sup>32)</sup> Я привожу здѣсь списокъ лишь цитированной или важнѣйшей литературы, потому что сколько нибудь исчерпывающій списокъ теоретической и, особенно, описательной литературы по гинандроморфизму хотя однихъ Lepidoptera занялъ бы несообразно много мѣста.

- 11. Дьяконовъ, А. (Djakonov, A.). Описаніе половиннаго гермафродита Coenonympha hero L. Rev. Russe Ent., X, 1910, pp. 23—26.
- 12. Dorfmeister, G. Ueber den Zwitter bei den Schmetterlingen. Mitth. Naturw. Ver. Steiermark, III, 1865, pp. 30—31; IV, 1867, pp. 68—70; Stett. Ent. Zeit., XXIX, 1868, pp. 181—184.
- 13. Ершовъ, Н. (Ershov, N.). Гермафродитъ сосноваго шелкопряда. Тр. Русск. Энт. Общ., VI, 1871, pp. 39—40, t. 1, f. 10.
- 14. Frings, C. Einige weitere Ergebnisse der Brake'schen Lymantria dispar L.-Züchten. Ent. Zeitschr., XXV, 1911, p. 167.
- 15. Gerstaecker, A. Ueber Insektenzwitter, besonders über anatomische Verhältnisse eines Hermaphroditen von Sphinx populi-L. Sitz.-Ber. Ges. Naturf. Fr. Berlin, 1867, pp. 25—26.
- 16. Goldschmidt, R. Erblichkeitsstudien an Schmetterlingen. Zeitschr. Ind. Abst.-Vererb.-Lehre, VII, 1912, pp. 1—62, tt. 1—2.
- 17. Goldschmidt, R., und Poppelbaum, H. Erblichkeitsstudien an Schmetterlingen. Ibid., XI, 1914, pp. 280-316, tt. 1-3.
- 18. Gross, J. Heterochromosomen und Geschlechtsbestimmung bei Insekten. Zool. Jahrb., Morph., XXXII, 1912, pp. 99—120.
- 19. Hagen, H. Insekten-Zwitter. Stett. Ent. Zeit., XXII, 1861, pp. 259—286; XXIV, 1863, pp. 189—195.
- 20. Heymons, R. Die Segmentierung des Insektenkörpers. Anh. Abh. Akad. Berlin, Phys. Abh., 1895, 39 pp., lt.
- 21. Zur Morphologie der Abdominalanhänge der Insekten. Morph. Jahrb., XXIV, 1896, pp. 178—204, t. 1.
- 22. Ueber die abdominale Körpersanhänge der Insekten. Biol. Centralbl., XVI, 1896, pp. 854—864.
- 23. Der morphologische Bau des Insektenabdomens. Zool. Centralbl., VI, 1899, pp. 537—556.
- 24. Яхонтовъ, А. (Jachontov, А.). Гинандроморфизмъ у насъкомыхъ. Ест. и Геогр., XVII, 1912, 14 стр. отд. отт.
- 25. Kennel, J. Studien über sexuellen Dimorphismus, Variation und verwandte Erscheinungen. Der sexuelle Dimorphismus bei Schmetterlingen und Ursache desselben. Schrift. Ges. Naturf. Jurjew, 1896, 64 pp.
- 26. Kopeć, S. Badania doświadczalne nad rozwojem cech płciowych u motyli. Bull. Int. Acad. Cracovie, 1908, pp. 893—918.
- 27. O morfologicznych i histologicznych skutkach kastracyi i transplantacyi u motyli. Ibid., 1910, B, pp. 186—193.
- 28. Untersuchungen über Kastration und Transplantation bei Schmetterlingen. Arch. Entw.-Mech., XXXIII, 1911, pp. 1 116, 5 tt.

- 29. Косминскій, П. (Kosminsky, P.). Einwirkung äusserer Einflüsse auf Schmetterlinge. Zool. Jahrb., Syst., XXVII, 1909, pp. 361—390, tt. 13—17.
- 30. Weitere Untersuchungen über die Einwirkung äusserer Einflüsse auf Schmetterlinge. Ibid., Anat., XXX, 1911, pp. 322—338, t. 6.
- 31. Кузнецовъ, Н. (Kusnezov, N.). Гинандроморфный экземпляръ Porthetria dispar Linn. Rev. Russe Ent., IV, 1904, pp. 203—206.
- 32. О нъсколькихъ случаяхъ гинандроморфизма у чешуекрылыхъ. Ibid., XV, 1915, bull. pp. 58—60.
- 33. Описаніе Parametriotes theae, п. gen. nov. sp., новаго вредителя чайнаго куста въ Закавказъъ. Ibid., pp. 627—652, tt. 5—9.
- 34. Введеніе. Фауна Россін (Faune de la Russie). Чешуекрылыя, І, 1915, 336 рр., 204 ff.
- 35. Lang, A. Vererbungswissenschaftliche Miszellen. Erklärungsversuche des Gynandromorphismus. Zeitschr. Ind. Abst.-Vererb.-Lehre, VIII, 1912, pp. 233—283.
- 36. Meijere, J. Ueber getrennte Vererbung der Geschlechter. Arch. Rass.-Ges.-Biol., VIII, 1911, pp. 553—603, 697—752.
- 37. Meisenheimer, J. Ergebnisse einiger Versuchsreihen über Exstirpation und Transplantation der Geschlechtsdrüsen bei Schmetterlingen. Zool. Anz., XXXII, 1907, pp. 393—400.
- 38. Experimentelle Studien über Soma- und Geschlechtsdifferenzierung; etc. Jena, 1909, 6 + 147 pp., 2 tt.
- 39. Morgan, T. An alternative interpretation of the origin of gynandromorphous insects. Science, (2), XXI, 1905, pp. 632—634.
- 40. The cause of gynandromorphism in insects. Amer. Natur., XLl, 1907, pp. 715—718.
- 41. Hybridology and gynandromorphism. Ibid., XLIII, 1909, pp. 251—253.
- 42. Oudemans, J. Falter aus kastrierten Raupen, etc. Zool. Jahrb., Syst., XII, 1898, pp. 71—88, tt. 3—5.
- 43. Packard, A. On gynandromorphism in the Lepidoptera. Mem. Boston Soc. Nat. Hist., II, 1875, pp. 409—412.
- Pantel, J., et Sinéty, R. Sur l'apparition de mâles et d'hermaphrodites dans les pontes parthénogénétiques des Phasmes.
   C. R. Acad. Paris, CXLVII, 1908, pp. 1358—1360.
- 45. Petersen, W. Ueber Dendrolimus pini L. und D. segregatus Butl. Rev. Russe Ent., IV, 1904, pp. 163—166, ff. 1—2.
- 46. Peytoureau, A. Contribution à l'étude de la morphologie de l'armure génitale des insectes. Bordeaux, 1895, 248 pp., 22 tt.
- 47. Poppelbaum, H. Studien an gynandromorphen Schmetter-

- lingsbastarden aus der Kreuzung von Lymantria dispar L. mit japonica Motsch. Zeitschr. Ind. Abst.-Vererb.-Lehre, XI, 1914, pp. 317—354, tt. 4—5.
- 48. Roepke, W. Ergebnisse anatomischer Untersuchungen an Standfussschen Lepidopterenbastarden, etc. Jena. Zeitschr. Naturw., XLIV, 1908, (1909), pp. 1—222, tt. 1—3.
- 49. Шульцъ, Е. (Schultz, Е.). Организмъ какъ творчество. Вопр. Теор. Психол. Творч., VII, 1915, 82 стр. отд. отт.
- 50. Schultz, O. Gynandromorphe (hermaphroditische) Macrolepidopteren der paläarktischen Fauna. III. Woch. Ent., I, 1896, pp. 287, 320, 335, 351, 367, 380, 416, 445, 464; II, 1897, pp. 346, 362, 380, 393, 413, 459, 474, 493; III, 1898, pp. 85, 102, 135, 167, 183, 294, 308; Berlin. Ent. Zeitschr., XLIX, 1904, pp. 71—116; Ent. Zeitschr., XX, 1906, (1907), pp. 129, 140, 156, 180, 214, 231, 241, 248, 256, 265; XXV, 1911, pp. 41, 51, 63, 74, 86, 94, 107, 118, 121.
- 51. Ueber den innern Bau gynandromorpher (hermaphroditischer) Macrolepidopteren. III. Woch. Ent., II, 1897, pp. 199—202, 215—218, 346—350, 362—366.
- 52. Verzeichnis der paläarktischen Macrolepidopteren-Species, bei welchen bisher die Erscheinung der Gynandromorphismus beobachtet worden ist. Berlin. Ent. Zeitschr., XLI, 1897, pp. 409—412; XLIII, 1899, pp. 414, 432.
- 53. Ueber den anatomischen Befund des Geschlechtsapparats zweier gynandromorpher Lepidopterenarten (Smerinthus populi L. und Vanessa antiopa L.). Ibid., XLIII, 1899, pp. 409—413.
- 54. Uebersicht über die bisher bekannt gewordenen Fälle von Gynandromorphismus bei paläarktischen Macrolepidopteren nach Familien, Gattungen und Species. Allg. Zeitschr. Ent., IX, 1904, pp. 304—318; Nyt Mag. Naturv., XLIII, 1905, pp. 123—136.
- 55. Siebold, C. Ueber Zwitterbienen. Zeitschr. Wiss. Zool., XIV, 1864, p. 73.
- 56. Standfuss, M. Experimentelle zoologische Studien mit Lepidopteren. Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Naturw., XXXVI, 1898, pp. 1-81, 6 tt.
- 57. Tetens, H. Resultate der anatomischen Untersuchung eines lateralen Zwitters von Smerinthus populi, etc. Berlin. Ent. Zeitschr., XXXVI, 1891, (1892), pp. 457—466, t. 13.
- 58. To ya ma, K. On the polygamous habits of the silkworm. Bull. Coll. Agric. Tokyo, VII, 1906, pp. 125—245.
- 59. On some silkworm crosses, with special reference to Mendel's law of heredity. Ibid., pp. 259—393, 6 tt.

- 60. Четвериковъ, С. (Tshetverikov, S.): Noch einmal über Dendrolimus pini L., D. segregatus Butl. und D. sibiricus Tshtvr., nom. nov. (laricis Tshtvr.). Rev. Russe Ent., VIII, 1908, pp. 1—7, ff. 1—3.
- 61. Tutt, J. The connection between primary and secondary sexual characters in Lepidoptera. Ent. Rec., XII, 1900, pp. 199—202.
- 62. Wenke, K. Anatomie eines Argynnis-paphia-Zwitters, nebst vergleichend-anatomischen Betrachtungen über den Hermaphroditismus bei Lepidopteren. Zeitschr. Wiss. Zool., LXXXIV, 1906, pp. 95—138, tt. 7—8.
- 63. Wiskott, M. Lepidopteren-Zwitter meiner Sammlung. Deut. Ent. Zeitschr. Iris, X, 1897, pp. 377 –389; Festschr. 50-jähr. Best. Ver. Schles. Ins.-Kunde, Breslau, 1897, pp. 91—141, tt. 1—4.
  - 64. Zander, E. Beiträge zur Morphologie der männlichen Geschlechtsanhänge der Lepidopteren. Zeitschr. Wiss. Zool., LXXIV, 1903, pp. 557—615, t. 29.

Post scriptum. — Лишь послѣ сдачи рукописи въ печать пивътъ возможность ознакомиться съ ниже слѣдующими литературными данными, имѣющими серьезное значеніе для затронутыхъмною въ статьѣ вопросовъ. Поэтому привожу ихъ здѣсь.

Высказывая въ примъчаніи на стр. 164—168 предположеніе о возможности контролирующаго вмѣшательства гинандроморфизма въ размноженіе насѣкомыхъ, я упустилъ указаніе на работу Гримма, гдѣ этотъ авторъ приписываетъ случаи вымиранія колоній *P. dispar* въ изолированныхъ мѣстностяхъ "родственному расплоду", т. е. вліянію инцеста; въ этомъ объясненіи онъ слѣдуетъ, собственно, за Ratzeburg'омъ (Die Waldverderber, pp. 100—102). Необходимо оговориться, впрочемъ, что ни тотъ, ни другой авторъ о гинандроморфизмѣ ни словомъ не упоминаютъ, что и естественно для того времени. (Гриммъ, О. О насѣкомыхъ и ихъ значеніи въ сельскомъ хозяйствѣ. Спб., 1874, стр. 28, 30—31, 110). Указаніемъ на эту работу я обязанъ И. Я. Шевыреву.

При обсужденіи фактовъ гинандроморфизма у чешуєкрылыхъ и разсмотрѣніи его теорій нельзя не принять во вниманіе новѣйшей работы Сос к ау пе'а, достигшей Петрограда лишь въ послѣдніе дни. Этотъ авторъ, кромѣ терминологическаго обзора случаевъ гинандроморфизма и историческаго очерка его теорій, дѣлитъ явленія на три группы: симметричный гинандроморфизмъ съ промежуточными между полами признаками, мозаичный гинандроморфизмъ и половинный. Первая группа объясняется вмѣшательствомъ менделистическихъ потенцій, вторая дефектами сліянія хроматина мужскаго и женскаго

ядеръ и третья неправильностями въ распредъленіи хроматина съ факторами пола и вторичныхъ его признаковъ при первомъ дробленіи яйца на двъ клътки. Съ морфологической стороны эта работа даетъ разборъ многихъ случаевъ внутренияго и наружнаго гинандроморфизма, но, къ сожальнію, данныя ея не точны (напр., не въренъ счетъ сегментовъ женскаго брюшка). Они пичего не прибавляютъ къ высказаннымъ мною выше морфологическимъ заключеніямъ. (Соскаупе, Е. "Gynandromorphism" and kindred problems, etc. Journ. Genetics, V, (1915), 1916, pp. 75—131, tt. 21—24). Указаніемъ на нее я обязанъ Д. М. Дъяконову.

Наконецъ, къ стр. 179, гдъ идетъ рѣчь о біологической самостоятельности вторично-половыхъ структуръ, необходимо прибавить слъдующія, чрезвычайно категорически выраженныя заключенія. почерпнутыя мною у физіологовъ и ръзко развивающія эту мысль до конца. Такъ, Biedl (стр. 191) признаетъ, что соматическія клътки сами имъютъ полъ и что эта половая оріентація вовсе не есть вторичное явленіе, обусловленное половой железой: всъ клътки зародыша уже дифференцированы въ половомъ отношеніи. По ссылкъ этого автора, Kennel, а за нимъ Tandler и Grosz признаютъ, что такъ называемые вторичные половые признаки были сперва признаками видовыми и не стояли первично въ связи съ половой сферой; далъе, Каттегег даетъ слъдующую формулу: "всъ половые признаки являются одновременно видовыми и вст видовые являются въ то же время половыми". Половая железа даетъ только стимулъ къ развитію зачатка вторичнополового органа. Наконецъ, по Tandler'y и Grosz'y, вторичнополовыя структуры суть первоначально "системные" признаки, которые лишь развиваются благодаря гармоническому содъйствію железъ съ внутренней секреціей. Эти взгляды отводять въ біологіи и систематикъ половымъ структурамъ особо привиллегированное мъсто. (Biedl, A. Innere Sekretion, etc. 2. Aufl., Berlin und Wien, 1913; русск. пер. П. Вакса подъ ред. А. Репрева. Пгр., 1915, crp. 191-193; Tandler und Grosz. Die biologischen Grundlagen der sekundären Geschlechtscharaktere. Berlin, 1913; послъдней работы я не видълъ и цитирую ее по Biedl'ю).

### V. Kozliantshikov (Minusinsk).

Septième contribution à l'étude des *Aphodiini* (Coleoptera, Scarabaeidae)\*).

### В. Кожанчиковъ (Минусинскъ).

Седьмое сообщение объ Aphodiini (Coleoptera, Scarabaeidae) \*).

#### Synonymie.

L'administration de l'Université de Moscou, que je prie de recevoir mes meilleurs remerciements, m'a aimablement donné la possibilité d'examiner les *Aphodiini* de la collection de feu M. Mot s c h u l s k y, entomologiste.

Il va sans dire, que l'étude exacte des exemplaires de cette collection devait avoir le plus grand intérêt, car les descriptions de M. Motschulsky, dont on ne peut dire qu'elles soient brillantes, ne permettent pas de se faire une idée même approximative de la signification de ses espèces. Pour ne pas prendre sur moi seul la responsabilité de la juste appréciation des types de cet auteur j'ai prié M. Adolf Schmidt de Berlin d'examiner de son côté indépendamment de moi les mêmes exemplaires et nous sommes arrivés tous les deux chacun de son côté à un même résultat. Il s'est trouvé que:

- 1) A. piceoniger Motsch. de Ceylon, A. compacticollis Motsch. de Birma et A. mixtus Motsch. = deplorandus A. Schm., nom. n. ainsi donc trois espèces sont = à l'A. urostigma Har.
- 2) A. cancelliventris Motsch. de Birma et A. castanicolor, Motsch. de Birma, ainsi donc deux espèces sont = à l'A. australasiae Boh.
  - 3) A. carinipennis Motsch. de Birma = reichei Har.
  - 4) A. breviusculus Motsch. de Japon = piceus Gyll.
  - 5) A. rufolaterus Motsch. de Colombo = dorsalis K1.
  - 6) A. semiruber Motsch. = vittatus Say.

<sup>\*)</sup> Cf. Revue Russe d'Entomologie, X, 1910, pp. 18—20; XI, 1911, pp. 18—35, 205—212; XII, 1912, pp. 511—523; XIII, pp. 257—265; Archiv f. Naturg., 1913, pp. 186—203.

- 7) A. rectus Motsch. de Japon et A. vitta Motsch. de Japon = A. solskyi Har., mais la priorité appartient à l'A. rectus Motsch., comme l'indique M. A. Schmidt dans son catalogue de 1910.
- 8) A. carinulatus Motsch. de Ceylon est en effet une espèce indépendante, qui a été décrite en détail encore une fois sous le même nom par M. Harolden 1874.
- 9) A. nigrotessellatus Motsch. = variabilis Waterh. = fundator Reitt. = ignobilis Heyd. (non Reitt.).

Les types suivants ne se trouvent pas dans la collection:

- 1) A. sublimbatus Motsch. d'Ochotsk. Je considère cette es pèce comme identique au pallidicinctus Waterh.
  - 2) A. subpolitus Motsch. d'Irkutsk.
  - 3) A. variegatus Motsch. de Sibérie orientale.
- 4) A. ursinus de Kamtshatka que A. Schmidt rapporte comme une variété à l'A. aleutus Eschsch. Dans la collection se trouvaient encore les types de Pleurophorus cracens Motsch, et de Rhyssemus granosus Motsch, mais je m'abstiens pour le moment de me prononcer d'une façon définitive à leur sujet et j'espère revenir bientôt à cette question.

### Aphodius (Pleuraphodius A. Schmidt) gnomus, sp. n.

Une des espèces les plus petites du genre Aphodius; l'exemplaire que j'ai sous mes yeu xa à peine 1,6 mm. de longueur.

Très petit, d'un brun clair, élytres à éclat soyeux; tête rétrécie en avant en large arc à partir des joues faiblement explanées en lame en présentant dans ce point une étroite échancrure indistincte (on pourrait même dire tronquée); bord externe assez large, surface réfléchie plane; la carène frontale apparaît comme une simple ligne sans trace de tubercule; tête légèrement renflée devant cette ligne en une longue callosité; surface supérieure à ponctuation extrêmement fine, un peu plus grosse seulement derrière la carène frontale, mais partout éparse. Corselet faiblement convexe transversalement, très faiblement rétréci en avant, avec les angles postérieurs obtus, un peu arrondis, côtés à rebord extrèmement fin, indistinct; base non rebordée présentant seulement une étroite bordure foncée, garnie en avant de l'écusson de quelques soies claires; surface supérieure à ponctuation extrêmement fine, difficile à voir, paraissant non ponctuée, très brillant (non pas à éclat soyeux). Ecusson petit, triangulaire. Elytres un peu renflés et dilatés vers le milieu avec de très profondes stries à double poncuation; fortement chagrinés au fond, mais les points relativement gros sont très indistincts et plats; interstries en forme de côtes tranchants, non ponctuées, chagrinées; strie suturale plus foncée et

située plus profondément que les autres stries, toute la surface supérieure à éclat soyeux, complètement glabre.

Métasternum plan, lisse, très brillant, tibias antérieurs avec trois dents devant lesquelles se trouvent deux dents terminales très fortes placées loin l'une de l'autre; la dent externe supérieure est au contraire très petite et les tibias sont finement dentés au dessus d'elle; éperon terminal très faible et court, articulé en face de la base de la dent terminale externe; le premier article des tarses antérieurs un peu plus long que le deuxième; soies apicales marginales des tibias postérieurs courtes, inégales; éperons terminaux des tibias postérieurs presque également longs et plus courts que le métatarse qui est plus long que les deux articles les plus proches ensemble.

Long. 1,6 mm.

Cette espèce extrêmement caractéristique du groupe *Pleuraphodius* se place au voisinage le plus étroit de l'*A. lewisi* Waterh. de Japon, mais ne peut être confondue avec aucune espèce.

Un seul exemplaire qui provient de Sénégal, Saint-Louis, m'a été envoyé par M. 1 e M o u1t de Paris (coll. m.).

### Aphodius (Alocoderus A. Schmidt) imitator, sp. n.

Ressemble beaucoup au premier coup d'œil par la forme du corps et la coloration à l' $A.\ rufipes\ L.$ 

Grand, brillant, faiblement convexe, d'un brun foncé. Partie antérieure de la tête, côtés du corselet, bout des élytres et pattes plus clairs; antennes d'un jaune-clair. Tête plate, rétrécie en-devant en ligne qresque droite à partir de joues anguleuses explanées en lame, le bord extérieur presque tronqué, avec une large sinuosité imperceptible; tout le bord externe (sans les joues) à pubescence fine, très courte; la carène frontale finement déprimée dans le milieu, élevée vers les yeux jusqu'aux bords externes; en forme de carêne tranchante milieu fortement renflé en callosité; toute la surface supérieure même derrière la carène frontale à ponctuation assez dense, grosse; une surface relativement large située en avant du bord antérieur du corselet est seule complètement dépourvue-de points; la ponctuation est plus serrée sur les côtés et au bord antérieur. Corselet court, large, faiblement convexe, un peu dilaté en arrière, les côtés un peu arqués, couverts de cils isolés, les angles postérieurs obtusément arrondis; le bord antérieur largement rebordé même autour des angles antérieurs un peu saillants en avant; le rebord se continue sans interruption sur les côtés et les angles postérieurs jusqu'à la 5e strie des élytres; la base non rebordée, avec une faible sinuosité double; la surface supérieure à ponctuation double dense, les gros points sont beaucoup plus gros que les fins; la ponctuation devient même serrée vers les angles antérieurs. Ecusson large, chagriné, lisse, avec des côtes faiblement prononcés sur les côtés. Elytres plus de deux fois plus longs que le thorax, un peu plus fortement convexes que la tête et le corselet, assez profondément striés-ponctués; les interstries faiblement convexes, chagrinés au fond, à ponctuation fine pas trop dense; les stries 8e et 9e sont très raccourcies devant la base.

Métasternum plan, brillant, à ponctuation fine, écartée, glabre, avec un sillon longitudinal; les soies des couronnes apicales de longueur inégale; les éperons terminaux des tibias postérieurs de longueur un peu inégale; l'éperon supérieur le plus long est aussi long que le métatarse; celui-là est à peine plus court que les trois articles suivants ensemble, l'éperon terminal des tibias antérieurs fort, long, articulé en face de la dent externe moyenne, atteignant le milieu du deuxième article tarsal; le premier article tarsal un peu plus long que les deux suivants ensemble.

Long. 10,5 mm.

Borneo: Sarawak (coll. m.).

Cette rare espèce ne correspond à aucun des sous-genres établis. Je la place dans le groupe Alocoderus grâce à son corselet fortement rebordé en devant. Cette espèce est facilement reconnaissable au premier article extrêmement long de ses tarses antérieurs, à sa forme voisine de celle du rufipes, au thorax court etc. C'est un Acrossus avec le bord antérieur rebordé du corselet, avec la ligne frontale tranchante et élèvée sur les côtés et avec le vertex fortement renflé en gibbosité.

# Aphodius (Plagiogonus Motsch.) bortkevitshi, sp. n.

Appartient au groupe *Plagiogonus* quoique le bourrelet forme par la jonction des 7-me et 9-me interstries ne soit pas si bien prononcé que chez les autres espèces de ce groupe.

Noir, faiblement convexe, médiocrément brillant; bord antérieur du corselet, élytres, palpes, antennes et pattes d'un brun-rouge sale. Tête faiblement convexe, arrondie en demi-cercle en avant des joues obtusément arrondies, nettement explanées en lame. Clypéus nettement échancré, avec des angles obtusément arrondis; carène frontale finement indiquée sans tubercules; toute la surface supérieure à ponctuation très uniforme, non fine, dense, un peu plus serrée vers le bord externe. Corselet faiblement convexe transversalement, les côtés presque droits, quelque peu sinués rebordés jusqu' aux angles postérieurs, obtus; base non rebordée; ponctuation aussi uniforme que sur la tête, dense, mais double; la différence dans les dimensions des points est considérable—les points plus gros sont plus nombreux que les points fins intercalés. Ecusson aussi faiblement convexe que le corselet, un

peu dilaté vers le bout à côtes presque parallèles; à stries ponctuées relativement larges; les points empiètent nettement sur les bords des interstries faiblement convexes, chagrinés au fond, à ponctuation presque sériée; le premier interstrie juxtasutural est plus élevé et plus foncé que les autres; les larges stries ponctuées donnent aux élytres un aspect râpeux; les 7e et 9e stries s'élèvent à leur jonction sous forme de bourrelet mais d'une façon moins bien prononcée que chez les autres espèces de ce groupe. Surface inférieure d'un brun de poix; métasternum glabre, à ponctuation éparse. Les soies apicales des tibias postérieurs sont un peu inégales. Éperons terminaux des tibias postérieurs presque d'une même longueur; métatarse un peu plus long que les éperons terminaux et un peu plus long que les deux articles suivants ensemble. Éperon terminal des tibias antérieurs fort, pointes, un peu recourbé à l'extrémité vers l'intérieur et en bas. Fémur antérieur garni à la base d'un petit bourrelet transversal, court, élevé qui examiné de derrière forme une petite éminence en forme de dent.

Long. 2,7 mm. —

Tshendatum près de Moukden (Mandchourie); dédié à U. Bortkevitsh qui a capturé un exemplaire ( $\mathcal{S}$ ) de cette espèce le 25 mai 1905 (coll. Mus. Zool. Acad. Petrogr.).

Cette espèce remarquable sous bien des rapports ne pourrait être comparée qu' avec le *P. nefandus* Reitt., mais elle s'en distingue en outre de la coloration par la tête moins large, la ponctuation un peu plus serrée et plus grosse de la tête et du corselet, les interstries uniformément et même au bout faiblement convexes, les 5e, 7e et 8e stries ponctuées non raccourcies et enfin par un autre rapport des éperons terminaux des tibias postérieurs au métatarse, par une autre structure des articles du tarse etc. La nouvelle espèce rappelle en outre encore un peu par la forme et la coloration l'*A. pusillus* var. ochripennis Reitt., mais s'en distingue par la base non rebordée du corselet, l'absence de callosité sur le clypéus, une autre conformation de l'éperon terminal des tibias antérieurs aussi que par la ponctuation tout différente de oute la surface supérieure etc.

# Aphodius (Adeloparius A. Schmidt) le-moulti, sp. n.

Semblable par la forme du corps à l'A. pulcherrimus Reiche, mais beaucoup plus grand.

Grand, large, faiblement convexe, brillant, d'un noir profond; le bord externe de la tête, les côtés du thorax et chez quelques exemplaires même les côtés et les extrémités des élytres d'un brun foncé; la surface inférieure et les pattes sont brunes. Tête grande, plate, sémicirculaire, à peine échancrée au bord externe; les joues non saillantes, complètement arrondies; le bord externe largement réfléchi dans

la région des joues plus étroitement en devant; la carène frontale indiquée seulement dans le milieu comme une faible ligne; la surface supérieure à ponctuation partout extrêmement fine (même au bord externe) écartée. Corselet court, large, avec les côtés un peu arqués, non rétréci en devant, également large au bord antérieur et postérieur, faiblement convexe; les côtés, les angles antérieurs faiblement saillants en avant et les angles postérieurs obtusément arrondis sont largement rebordés; la base à double échancrure faiblement indiquée et le bord antérieur non rebordés; la surface supérieure à ponctuation partout encore plus écartée et plus fine que sur l'épistome; le corselet paraît au premier coup d'oeil non ponctué. Ecusson large, cordiforme, avec quelques fins points dans le milieu. Elytres assez profondément striésponctués, les points empiètent nettement sur les interstries non ponctués, complètement plans dans la partie dorsale; à partir de la partie déclive des élytres les interstries sont convexes, à ponctuation écartée, microscopiquement fine. Métasternum un peu déprimé, avec un étroit sillon longitudinal, brillant, à simple ponctuation fine. Éperons terminaux des tibias postérieurs un peu inégaux, l'éperon supérieur aussi long que le métatarse et celui-là aussi long que les trois articles suivants ensemble. Éperon terminal des tibias antérieurs très fort et long, atteignant l'extrémité du deuxième article tarsal; le premier article des tarses antérieurs aussi long que les trois suivants ensemble. - Les sois des couronnes apicales des tibias postérieurs inégales.

Long. 12-13,5 mm.

Congo français, Haut-Chari: Fort Sibut (coll. m.). Cette espèce m'a été amicalement envoyée en douze exemplaires par M. E. Le Moult auquel elle est dédiée.

L'A. le-moulti se distingue de suite des espèces voisines: pulcherrimus, holubi, wahlbergi en outre de la taille par les interstries des élytres partout plus profondément striés et convexes à partir de la partie déclive; chez les espèces indiquées plus haut la striction disparait complètement vers l'apex, chez les nouvelle espèce celle-ci est non seulement plus nette, mais les interstries sont même carénés. Sur les exemplaires foncés de holubi, wahlbergi, pulcherrimus est au moins indiqué le dessin de la forme typique, mais chez la nouvelle espèce on ne peut même parler d'aucun dessin, car le bord plus clair du clypéus, les côtés du thorax, le bout et les côtés des élytres sont à remarquer non seulement chez cette espèce, mais aussi chez la plupart des espèces du genre Aphodius.

## Aphodius (? Acrossidius A. Schmidt) kozlovi, sp. n.

Pareil par la forme et la taille à l'A. rufipes L. Q, sans appartenir cependent au groupe Acrossus, car le premier article des tarses

antérieurs est court; en outre les soies apicales des tibias postérieurs sont formées de courtes soies, un peu inégales. Cette espèce ne se rapporte au groupe *Acrossidius* non plus, car les élytres ne sont pas pubescents, mais la forme du corps et surtout le premier article raccourci des tarses antérieurs la rapporochent cependant des espèces de ce groupe.

Grand, allongé; pas tout à fait brillant, d'un brun de poix; tête d'un rouge-brun, plus foncée sur l'occiput et derrière la carène frontale; la tête faiblement rétrécie en avant à partir des joues peu différenciées est largement tronquée dans ce point; tout le bord externe finement rebordé de noir, est garni de courts poils; toute la surface supérieure à ponctuation fine, éparse, dense vers le bord externe; carène frontale avec de petits tubercules faiblement prononcés; occiput renflé en forme de callosité, explané au bord externe devant ce renflement en une large lame plate.

Corselet court, faiblement bombé transversalement, avec les côtés arrondis et les angles postérieurs obtus; base et côtés nettement rebordés, ceux-ci à pubescence rare, mais un peu plus longue que sur les clypéus; ponctuation dense, encore plus dense vers les côtés, partout double, mais les différences dans les dimensions des points sont plus grandes vers les côtés que dans la partie dorsale. Ecusson normal, glabre, cordiforme, avec quelques points à la base. Élytres plus de deux fois plus longues et à la base nettement plus larges que le corselet, légèrement converses, élargis et un peu renflés vers le milieu, entièrement d'un brun de poix avec les côtés, le bout la base et les premiers interstries d'un jaune-brun indistinctement plus clair; finement ponctués-striés; les points empiètent nettement sur les interstries plans à ponctuation presque régulièrement bisériér, strie suturale très rétrécie et enfoncée dans les parties déclives; aux bouts mates; les stries des élytres ne se réunissent pas, mais se dirigent à l'extrémité les unes à la rencontre des autres.

Métasternum plan, mat, ni ponctué ni cilié. Éperon terminal des tibias antérieurs droit, acuminé, articulé en face de la dent moyenne externe, atteignant presque le milieu du deuxième article tarsal. Eperons terminaux des tibias postérieurs un peu inégalement longs; le métatarse est plus court que le plus long éperon terminal et un peu plus long que les deux articles suivants ensemble.

Long. 8,5 mm.

Je crois que l'exemplaire unique que j'ai sous la main est une  $\mathcal{Q}$ .

Capturé par le colonel P. K. Kozlov en un seul exemplaire dans la partie nord-ouest de Mongolie et dédié à ce célèbre explorateur de l'Asie Centrale (coll. Museum Zool. Acad. Petrograd.).

Cette espèce qui ne pourrait être comparée qu' avec l'A. holdereri Reitt., car celui-ci possède aussi des élytres mats au bout, se distingue de toutes les espèces du groupe Alocoderus A. Schmidt par le corselet non rebordé au bord antérieur, une ponctuation différente et la forme du corps.

## Aphodius (Acrossidius A. Schmidt) delavayi, sp. n.

Extrêmement semblable par la forme du corps et la coloration à 1'A. howitti Hope.

Grand, brillant, faiblement convexe, d'un brun foncé. Elytres à l'extrémité et tarses d'un brun rougeâtre. Tête plane, sémicirculaire, ni tronquée, ni échancrée au bord externe; joues très pointues, aiguës, explanées en une lame plane, yeux très saillants; tout le bord externe à rebord épais même tout autour des joues, non cilié sauf les pointes des joues garnies d'un faisceau de poils; la surface supérieure à ponctuation fine, écartée, un peu plus serrée seulement au bord externe. Corselet plat avec les côtés un peu arrondis faiblement sinués dans le milieu; les angles antérieurs peu saillants en avant; les côtés, les angles postérieurs arrondis, aussi que les angles antérieurs, avec un épais rebord, mais non ciliés, à base non rebordée; la surface supérieure à ponctuation écartée, fine, un peu plus serrée sur la bordure marginale. Ecusson large, cordiforme, lisse, avec quelques points à la base. Elytres plans, à stries ponctuées; les points un peu étirés en longueur; les interstries faiblement convexes, finement chagrinés au fond à ponctuation écartée, presque sériée; les côtes des élytres à pubescence assez longue et dense sur les épaules, vers les extrémités les poils deviennent plus courts et moins denses; les extrémités même ne sont pas ciliés. Métasternum plat, brillant, glabre, à ponctution fine, écartée, avec une impression longitudinale, longues antérieurs avec un faisceau de longs poils jaunes (chez le ♂?). Pygidiase à longue pubescence jaune. Les couronnes apicales de soies des tibias postérieurs sont inégales. Les éperons terminaux des tibias postérieurs presque également longs, l'éperon supérieur est beaucoup plus long que le métatarse, et celui-là est largement aussi long que les trois articles suivants ensemble.

Premier article du tarse des pattes antérieures court, pas plus long que le deuxième.

Long. 11,5 mm.

Yunnan: Ta-pin-tzé. Capturé en quelques exemplaires par M. R. P. Dela va y et nommé en son honneur (coll. m.).

Cette expèce extrêmement voisine de l'Acrossidius d'Australie s'en distingue facilement par les côtés non ciliées du corselet, les élytres non ciliés (même à l'extrémité), la tête et le corselet beaucoup plus finement ponctués etc.

### Aphodius (Trichaphodius A. Schmidt) kachovskyi, sp. n.

Faiblement convexe, tête et corselet brillant, dessus finement pubescent sur les côtés; élytres mats, chagrinés et pubescents. Noir, angles antérieurs du corselet, palpes et pattes d'un brun clair, antennes claires avec la massue plus foncée; élytres ou bien d'un jaune-brun avec les interstries, côtés et les parties déclives foncés, ou bien entièrement d'un brun foncé. Tête complètement plane, rétrécie en dévant en ligne presque droite à partir des joues non explanées en lame, largement tronquée dans ce point, non échancrée; tout le bord externe est finement rebordé, carène occipitale à peine indiquée, sans traces de tubercules, ponctuation uniforme, épasse, mais pas trop fine, plus serrée vers les côtés; côtés à fine pubescence couchée difficile à voir.

Corselet à côtés presque parallèles, un peu rétrécie en devant, -faiblement convexe transversalement, à ponctuation aussi uniforme, mais un peu plus grosse que sur l'épistome; côtés à pubescence plusdense, mais également couchée; le disque seul est glabre et un peu plus finement ponctué; côtés rebordés jusqu' aux angles obtus postérieurs, base non rebordée, mais la bordure marginale la plus externe est garnie de points. Ecusson cordiforme, mat, non ponctué. Elytres avec les épaules tranchantes, (mais sans denticules huméraux), à côtés presque parallèles, faiblement convexes, finement ponctués-striés; les points empiètent imperceptiblement sur lés interstries faiblement convexes, chagrinées au fond, à ponctuation bisériée et à pubescence bisériée couchée (poils un peu plus longs que sur la tête et le corselet). Métasternum plan, délimité par une rangée de points supportant des poils Premier article du tarse pas plus court que le deuxième; éperon terminal des tibias antérieurs pointu, faiblement incliné, atteignant l'extrémité du premier article des tarses. Les couronnes aplcales de soies sont formées sur les tibias postérieurs de soies nettement inégales; éperons terminaux des tibias postérieurs de longueur presque égale, plus courts que le métatarse qui est beaucoup plus long que les trois articles. suivants ensemble.

Long. 4 mm.

Cette espèce rappelle par la forme du corps un petit *A. prodromus*, mais elle est facilement reconnaissable à ses élytres mats, chagrinés, à la courte pubescence peu nette des côtés de la tête et du corselet et à la pubescence bisériée distincte des élytres.

Dédié au colonel G. V. de Kachovsky qui l'a découvert et en a capturé un petit nombre d'exemplaires le 11 juin 1898 dans l'Abessinie méridionale à Addis-Abeba (coll. Mus. Zool. Acad. Petrogret coll. m.).

### Aphodius (Orodalus) himalayanus, sp. n.

Ressemble par la forme et la taille à l'A. pusillus Hrbst.

Entièrement noir, à éclat mat, large, faiblement convexe; antennes, palpes et pattes d'un brun foncé. Tête plate, rétrécie en devant en arc à partir des joues arrondies, un peu saillantes au dessus des yeux; le bord externe étroit à échancrure peu profonde; les angles de l'échancrure arrondis; la carène frontale à peine indiquée, sans trace de tubercules, occiput à peine renflé; la surface supérieure à ponctuation dense, pas trop fine, uniforme, plus serrée vers le bord externe. Corselet faiblement convexe, un peu rétréci en devant, les angles antérieurs non étirés en avant, rebordés aussi finement que les côtes et la base; les angles postérieurs obtusément arrondis; la base avec deux faibles échancrures; la surface supérieure à ponctuation dense, double, serrée vers les côtés et la base; dans le milieu se trouve un endroit tout petit, non ponctué; une grande différence dans les dimensions des points. Ecusson petit, situé à un niveau un peu plus bas que les élytres, faiblement silloné sur les côtes, mat, chagriné, non ponctué. Élytres élargis et faiblement renflés en arrière; profondément et relativement largement ponctués-striés; les points empiètent nettement sur les interstries faiblement convexes, chagrinés et ponctués par rangées, la première strie juxtasuturale fortement approfondie sur toute sa longueur; les extrémités des élytres complètement mats, chagrinés.

Métasternum avec une impression longitudinale, lisse, brillant, à ponctuation simple. Les couronnes apicales de soies des tibias postérieurs inégales. Les éperons terminaux des tibias postérieurs un peu inégaux, courts, l'éperon terminal supérieur beaucoup plus court que le métatarse, celui-là aussi long que les trois articles suivants ensemble. L'éperon terminal des tibias antérieurs atteint le milieu du deuxième article tarsal; le premier article des tarses antérieurs court, plus court que le deuxième.

Long. 3,2-3,5 mm.

Himalaya: Kala défilé Kuln (7000'), K. Rost (coll. m.).

Cette espèce qui a de commun avec l'A. lucifer D. K o z h a n. l'écusson situé plus bas et la première strie juxtasuturale approfondie se distingue de toutes les espèces de ce groupe par la sculpture râpeuse, chagrinée, à éclat mat de la surface supérieure.

## 'Aphodius (? Mendidius) osiris, sp. n.

C'est une espèce singulière qui ne correspond pas tout à fait exactement à la définition du sous-genre *Mendidius*, car les couronnes de soies des tibias postériurs sont formées de longues soies inégales; malgré ses courts tibias postérieurs très dilatés dont les éperons termi-

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

naux dilatés ont presque une forme foliacée, cette espèce n'appartient á l'Ahermes Rttr. non plus, car le bord du chaperon porte deux et non quatre denticules.

Grand, brillant, entièrement d'un jaune-brun; prothorax dans le milieu et tête plus foncés; massues des antennes d'un jaune-clair; chaperon d'un Mendidius; le bord externe finement rebordé se rétrécit en devant en ligne presque droite à partir des joues arrondies, explanées en une forte lame; profondément échancré dans ce point il est garni de chaque côté d'un denticule distinct recourbé; surface supérieure grossièrement grenue, rugueuse jusqu'à la carène occipitale nettement indiquée, qui porte trois petites cornicules disposées transversalement; derrière cette carène la surface supérieure est presque lisse ne présentant que quelques fins points irrégulièrement distribués; les côtés (les joues comprises) couverts jusqu'à l'échancrure de longs poils d'un jaune d'or. Corselet transversalement convexe, avec les angles postérieurs obtusément arrondis; côtés et base nettement rebordés, ciliés de poils assez longs d'un jaune d'or; bord antérieur non rebordé; surface supérieure à ponctuation éparse, fine, simple et uniforme, mélangée de quelques points plus gros sur les côtés. Ecusson large cordiforme, lisse, avec quelques points au milieu. Elytres plus fortement convexes que le corselet, dilatés et un peu renflés en arrière, striés, mais les points des stries indistincts quoiqu'ils empiètent un peu sur les bord des interstries plan à ponctuation simple, extrêmemenf fine; les côtés ciliés des poils jaune-d'or pas trop denses; même les épipleures portent vers l'extrémité quelques petits poils jaunes. Métasternum plan, glabre, à ponctuation dispersée. Coxes antérieures avec des faisceaux de poils jaune-d'or; les femurs des pattes postérieures de forme disloide; les tibias postérieurs courts, très dilatés avec de très fortes carènes transversales; leurs couronnes de soies sont formées de longues soies inégales (sur l'exemplaire examiné les soies apicales sont très abimées); éperons terminaux des tibias postérieurs aplatis presque en forme de feuilles, courbés, presque également longs, plus longs que le métatarse qui est aussi long que les deux articles suivants pris ensemble; tous les fémurs, les tibias et les tarses sont couverts de longs poils jaune-d'or; les ongles très minces et un peu recourbés, presque droits; les tibias antérieurs profondément incisés au-dessus de la dent externe grande et forte; l'éperon terminal articulé en face de la dent moyenne externe; il est fort, droit, acuminé, atteignant le milieu du deuxième article du tarse.

Long. 8,5 mm.

Le seul exemplaire que j'ai sous la main paraît être mâle (par les faisceaux de poils sur les coxes antérieures), provient de l'Egypte

(sans indication plus précise) et se trouve dans la collection du Muséum Zoologique de l'Academie Petrograd sous le nom de A. angustatus K1.

Il n'est pas impossible que l'asiris m. appartient au Sugrames Reitt., car chez mon espèce le corselet est aussi remarquablement court par rapport aux élytres et les ongles rappellent beaucoup par leur formation le Sugrames Reitt.

Dans la collection de Motschulsky se trouvent deux exemplaires typiques de *Cnemargus curtulus* Har. avec des indications un peu plus précises que celles de Harold de leur point d'origine, notamment: "Russia mer., fl. Volga". Cette espèce appartient plutôt au *Sugrames* qu'au *Mendidius*, car en outre de la structure de fémurs, des tibias, des tarses et des ongles même le corselet est aussi fortement convexe que chez les espèces du *Sugrames*; en outre chez le *curtulus* Har. (chez les espèces du *Sugrames* aussi) est indiquée parallèlement à la bordure basale une impression transversale qui indique aussi sur une parenté de cette espèce avec le *Psammobius*.

Malheureusement le nombre trop peu considérable des exemplaires des espèces connues des Ahermes, Sugrames, Jacobsonia, Cnemargulus rend impossible l'étude de leurs organes génitaux quipourrait peut-être fixer la position systématique de ces espèces et de ces genres.

### Rhyssemus (Trichiorhyssemus) cloueti, sp. n.

Se place au voisinage le plus étroit de Rh. hirsutus C1. Entièrement noir; le bord externe du clypéus et les pattes d'un brun rouge; tête et thorax mats; élytres mats avec les stries caténées faiblement brillantes. Tête faiblement convexe, largement échancrée au bord externe, ne présentant aucun angle, mais largement arrondie; surface supérieure à granulations très uniformes, peu élevées sans trace de callosités longitudinales ou élevations. Corselet aussi faiblement convexe, les angles antérieurs peu étirés en avant, à côtés dentés, les angles postérieurs faiblement échancrés; les bourrelets transversaux du corselet plus ou moins, mais toujours faiblement prononcés; chez tous les exemplaires que j'ai sous la main il n'est pas cependant lisse, mais est garni de grosse granulations aussi que de sillons transversaux dont le troisième (le moyen) est le plus profond et le plus large; chez certains exemplaires les bourrelets transversaux postérieurs sont indistincts et le sillon basal moyen n'est pas prononcé; chez d'autres ce sillon est plus ou moins, mais toujours très étroit, presque linéaire; les trois bourrelets transversaux postérieurs basals sont toujours moins distincts que les trois antérieurs qui ne sont point ou sont à peine interrompus dans le milieu. Les côtés aussi que les angles antérieurs et la base sont garnis de soies renflées à l'étrémité. Ecusson petit, triangulaire, mat. Élytres faiblement convexes les stries des élytres à peine carénées; les interstries garnis de deux rangées de tubercules peu élevés écailleux, les écailles externes sont deux fois plus longues et larges; tous les interstries, même à l'extrémité sont également plans, la strie suturale seule est brillante et plus élevée sur toute sa longueur; tous les interstries sont garnis d'une rangée de petites soies jaunâtres, qui sont plus denses sur les parties apicales des élytres que sur les parties dorsales; denticules huméraux courts, obtus. Métasternum non pubescent, garni de quelques gros points; fémurs et tibias garnis de fines soies jaunes.

Long. 3—3,5 mm. Sénégambie (coll. m.).

J'ai à ma disposition trois exemplaires qui m'ont été envoyés par la firme Dr. V. Staudinger et Bang-Haas. Je dédie cette espèce à la mémoire de L. Clouët des Pesruches plein de talent, mort malheureusement trop jeune.

Quoique cette espèce se rappoche le plus près du *Rh. hirsutus* C1., elle s'en distingue cependent en outre de la sculpture de la surface supérieure par le métasternum glabre, dépourvu de pubescence. Je ne peux me décider à considérer le *Trichiorhyssemus* C1. comme un genre indépendant; et les raisons qui me font agir ainsi sont complètement les mêmes que mon frère décédé a citées contre l'établissement du genre ou sous-genre *Rhyssemodes* Reitt. car on devrait alors considérer tous les sous-genres de l'*Aphodius* comme des genres, car exactement les mêmes caractères séparent ces groupes.

# Rhyssemus (Rhyssemus i. sp.) osmanlis, sp. n.

Entièrement noir, à éclat mat, bord antérieur du corselet et pattes d'un rouge brun. Tête faiblement convexe; clypéus largement échancré, à angles vifs; la surface supérieure assez uniformément, densement et finement granulée; sur le vertex, plus près de la base se trouvent deux tubercules mats, allongés; devant eux se trouve un démicercle de forme sémilunaire, situé transversalement, formé de grands tubercules allongés, et qui s'étend des deux côtés jusqu'à la base de l'épistome.

Corselet faiblement convexe, les côtés s'élargissent en divergeant à partir des angles antérieurs jusqu'au milieu à peu près du corselet où ils forment un angle net, à partir de là ils se rétrécissent fortement vers la base en formant une échancrure nette; les côtés aussi que les angles antérieurs sont nettement finement dentés, et garnis aussi que la base de petites soies jaunes renflées; le premier bourrelet transversal situé près du bord antérieur est formé sur toute sa longueur de tubercules plus grands, peu brillants; le deuxième bourrelet trans-

versal est assez large, lisse, brillant, très largement interrompu dans le milieu; le troisième bourrelet transversal brillant, lisse, aussi large que le deuxième, mais non interrompu; le quatrième bourrelet transversal est encore un peu plus largement interrompu que le deuxième, lisse, brillant, mais plus étroit que le deuxième ou le troisième et s'unit dans le milieu avec le sixième par deux courts bourrelets longitudinaux, brillants, lisses, convergents; le 5e bourrelet transversal (formé de deux parties) situé plus près du 6e est indistinct, car il présente de larges piqures; le 6e est distinct seulemenl vers le milieu, lisse, à côtés également fortement piquées et faiblement interrompu même dans le milieu; tous les sillons transversaux présentent au fond de gros points serrés peu profonds; le 3e sillon transversal (ainsi done le moyen) est le plus profond et le plus large, garni également de points aussi plus gros plats (ombiliqués); le sillon longitudinal présente dans le milieu une nette ligne longitudinale, imponctuée, brillante qui s'étend du 6e bourrelet transversal jusqu' au troisième. Ecusson petit, allongé, mat. Denticules huméraux massifs et acuminés. Elytres à éclat mat, faiblement convexes, les stries à peine caténées, tous les interstries, même le juxtasutural sont plans, garnis de deux rangées d'écailles aplaties, indistinctes; celles de la rangée externe sont plus grandes et un peu plus distinctes. Métasternum lisse, glabre.

Long. 4 mm.

Asie-Mineure: Taurns Kilikien (coll. m.). J'ai reçu le seul exemplaire que j'ai à ma disposition de M. A. Kricheldorf de Berlin-Cette espèce est facilement reconnaissable surtout à la sculplure du corselet.

## Odontolytes, gen. n.

La firme Dr. O. Staudinger et A. Bang-Haas m'a envoyé quelques *Eupariinae* recueillis sur les îles d'Andamanes. Parmi ces exemplaires peu nombreux se trouvaient deux individus d'une espèce nouvelle que l'on ne peut rapporter à aucun des genres établis jusqu'ici du groupe *Eupariinae*, c'est pourquoi je trouve rationnel de séparer génériquement cette espèce.

Corps faiblement convexe. Tête plate, fortement inclinée en bas; sur la tête retirée les yeux même sont complètement cachés; en éxaminant de dessus ou n'aperçoit pas le bord inférieur du clypéus, car le bord supérieur présente une bordure tranchante; cette bordure marginale borde tout le bord externe jusqu'aux yeux; en examinant de devant ou d'en bas le bord du clypéus on peut avec raison l'appeler large comme on n'en voit que chez l'*Odontoderus* Clouët. Prothorax un peu plus fortement convexe que la tête; il est le plus large un peu derrière le milieu (vers la base), arrondi sans interception à partir des

angles postérieurs obtus jusqu'à la base; mais vue de dessus une partie du bord basal en paraît fortement échancrée derrière les angles postérieurs, car sur la surface supérieure du corselet tout près des angles postérieurs se trouve une impression plus ou moins prononcée (le corselet présente la même sculpture chez quelques espèces de l'Ataenius). En outre un sillon longitudinal oblitéré se trouve encore devant l'écusson (mais pas toujours); une impression plus ou moins prononcée se trouve près de chaque côté (plus près vers le milieu) et près des angles antérieurs. Les angles antérieurs et les côtés sont un peu explanés en lame; le bord latéral n'est pas entier (extrêmement finement denticulé) et garni de très courtes soies renflées; base rebordée. Élytres avec une sculpture plus ou moins caractéristique. Fémurs antérieurs très dilatés, fémurs moyens et postérieurs scénces. Tibias antérieurs avec trois dents externes, non tronqués à l'extrémité et sans dents au bord antérieur. Tibias movens et postérieurs recourbés, renflés vers l'extrémité.

Je rapporte encore à ce genre l'Euparia africana A. S c h m i d t, car chez cette espèce aussi le long on ne voit pas de dessus le large bord des clypéus et car le corselet présente des impressions décrites (quoique seulement indiquées). Le bord épaissi des clypéus (à examiner par devant) est propre seulement aux espèces du genre Odontoderus, et comme la sculpture même du corselet présente ici une ceraine ressemblance quoique éloignée on pourrait rapporter l'Odontolytes m. comme un sous-genre à l'Odontoderus.

### Odontolytes andamanensis, sp. n.

Noir, plat, médiocrement brillant; pattes d'un rouge-brun foncé, palpes et antennes jaunes. Tête large, fortement inclinée en bas, plate à yeux complètement cachés; le bord externe large, mais plan, échancré; les côtés arrondis; tout le bord externe à bord réfléchi tranchant mince, plus large dans le milieu; la surface supérieure à ponctuation fine, serrée, uniforme, disposée de telle façon que les points forment des rides onduleuses.

Corselet faiblement convexe, un peu plus large que la tête, court; les côtés garnis de denticules extrêmement fins et de soies microscopiques fines entre les angles antérieurs non étirés en avant, largement rebordés et les angles postérieurs; la bordure basale indistincte, non lisse, mais consistent en une rangée de points étirés en longueur; la partie basale et les côtés de la surface supérieure à ponctuation plus grosse que l'épistome; la ponctuation est même grosse et serrée sur les côtés; la ponctuation devient peu à peu plus fine vers le bord antérieur, et au bord antérieur les points sont pareils à ceux de l'épistome; sur les côtés se trouvent trois impression plus on moins nettes:

une près des angles antérieurs, une autre allongée le long du bord marginal près des angles postérieurs et une troisième plus près vers le milieu; ces impressions font paraître le milieu du corselet renflé en callosité; un sillon longitudinal oblitéré est situé en avant de l'écusson. Ecusson petit; arrondi, avec de fines, petites côtes brillantes sur les côtés. Elytres plats, profondément et largement ponctués-striés, mais les points sont indistincts et vers le côté ils empiètent nettement sur les interstries dorsaux, tranchants en forme de carêne; les interstries latéraux (les 8e, 9e et 10e) ne sont pas tranchants mais se resolvent sur toute leur longueur aussi que les interstries dorsaux à leur extrémité en une série de granulations aussi élevées; les interstries inégaux (les 1e, 3e, 5e, 7e et 9e) sont-à l'extrémité (à partir des parties déclives jusqu'à l'extrémité) plus élevés que les interstries égaux; en outre les interstries égaux sont fortement raccourcis devant l'extrémité, ce qui fait les élytres paraître latéralement comprimés devant l'extrémité; les épaules tranchantes, avec une dépression en devant; le large bord réfléchi des élytres extrêmement finement denticulé, garni de cils pareils à des soies contourne les épaules et s'unit à la base des élytres avec le 7e interstrie carini-forme. Méso- et métasternum sont situés presque dans le même plan; mésosternum avec une fine carène, métasternum avec un sillon longitudinal nettement délimité, à ponctuation grosse, serrée, sans pubescence; segments abdominaux fortement ponctués, non pubescents, chacun avec une rangée uniforme de points allongés (comme chez de nombreuses espèces du Rhyssemus). Métatarse à peine plus court que le reste du tarse; les éperons terminaux courts.

Long. 3 mm.

Andamanes (coll. m.). J'ai deux exemplaires de cette rare espèce.

## Ataenius dentatus, sp. n.

Se rapproche le plus près par la forme du corps de l'Ataenius peregrinator Har., mais a une taille plus grande.

Allongé, plat, mince, entièrement d'un brun foncé; le bord du clypéus plus clair, transparent; yeux, antennes et palpes jaunes. Tête faiblement convexe, se rétrécit en devant en arc à partir des angles oculaires obtus, arrondis; le bord externe large, largement échancré, muni de chaque côté d'un denticule pointu, recourbé, la surface supérieure sans trace de carène frontale, à ponctuation uniforme, très fine et serrée, indistincte; le bord externe explané en une lame plane, non large, rebordé aussi finement que les côtés; devant les yeux se trouve une courte carène transversale, tranchante, étroite, élevée. Corselet faiblement bombé transversalement, brillant, un peu plus large au bord antérieur que la tête; les côtés faiblement arqués, les angles

postérieurs obtusément arrondis, les côtés et la base nettement rebordés, la bordure basale externe densement parsemée de points allongés étroits: la surface supérieure à ponctuation éparse, double; les points plus gros sont plus serrés à la base et surtout serrés sur-les côtés; devant les angles postérieurs se trouve sur les côtés une impression longitudinale, qui suit étroitement les côtés et atteint en s'amincissant les angles antérieurs. Ecusson petit, arrondi, lisse. Elytres un peu plus étroits à la base que le corselet, brillants, faiblement convexes, très faiblement élargis vers l'extrémité, à côtés presque parallèles, finement ponctués-striés, les points empiètenent sur les interstries plans. lisses; la strie suturale située un peu plus tout jusqu'à l'extrémité; les 4-e. 6-e et 7-e interstries raccourcis devant l'extrémité; les épaules tranchantes, mais sans dents humérales. Face inférieure à ponctuation très dense et très fine; métasternum avec une impression plane, arrondie; mésosternum avec une fine carène entre les hanches intermédiaires; l'éperon supérieur des tibias postérieurs plus court que le métatarse et celui-la est aussi long que le reste du tarse.

Long. 3,3 mm.

Andamanes (coll. m.).

Cette espèce est reconnaisable à la ponctuation particulière de la tête mate à éclat soyeux: quoique les fins points soient très indistincts, la surface supérieure de la tête fait l'impression d'être extrêmement finement ridée, ce qui n'est pas cependant le cas—la surface supérieure est au fond à éclat mat, car elle est microscopiquement finement chagrinée.

## М. Римскій-Корсаковъ (Петроградъ).

Біологическія наблюденія надъ водными перепончато- крылыми.

(Съ 3 рисунками).

## M. Rimsky-Korsakov (Petrograd).

Observations biologiques sur les Hyménoptères aquatiques. (Avec 3 figures).

Въ 1906 году въ одномъ изъ засъданій Русскаго Энтомологическаго Общества мною было сдълано сообщеніе по біологіи водныхъ навздниковъ; основано оно было на отрывочныхъ наблюденіяхъ, произведенныхъ попутно среди другихъ занятій частью въ Россіи (на бывшей Бологовской біологической станціи, въ Петроградской и Псковской губерніяхъ), а частью въ южной Германіи. Послъдніе два года я занялся болье подробно изученіемъ исторіи развитія этихъ своеобразныхъ перепончатокрылыхъ, изслъдуя ихъ лътомъ 1914 г. на Бородинской пръсноводной станціи на оз. Селигеръ и лътомъ 1915 г. въ Финляндіи, на оз. Рески-ярви (въ 15 верстахъ отъ станціи Мустамяки) и въ имъніи Стебутовскихъ женскихъ сельско-хозяйственныхъ курсовъ "Княжій Дворъ" (Новгородской губ. близъ ст. Шимскъ).

Литература по воднымъ навздникамъ только за самое послъднее время стала нъсколько разрастаться. Въ 1832 г. Сигті в впервые констатировалъ фактъ погруженія навздника въ воду у описаннаго имъ паразита личинокъ ручейниковъ Agriotypus armatus Сигті в. Затъмъ въ 1863 г. Lubbock описалъ двухъ водныхъ навздниковъ — Prestwichia aquatica Lubb. и Anaphes cinctus Haliday (послъдняя форма описана имъ подъ именемъ Polynema natans Lubb.). Затъмъ, въ работахъ нашихъ соотечественниковъ Ганина (Ganin, 1869) и Мечникова (1866) имъются нъкоторыя данныя о развитіи наъздниковъ, паразитирующихъ въ яйцахъ стрекозъ и водяныхъ клоповъ. Начиная съ 1908 года появляется рядъ статей Rousseau (1908), W. A. Schulz (1910), Вгосher (1910), de Stefani Perez (1902), Неу mons (1908) и другихъ, въ которыхъ описываются нъкоторыя новыя формы вод-

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

ныхъ наъздниковъ и сообщаются кое-какія свъдънія объ ихъ образъ жизни. Въ изданной Вгаиегомъ "Die Süsswasserfauna Deutschlands" Неутоп в обработалъ главу о водныхъ перепончатокрылыхъ. Что касается спеціально Россін, то, насколько мнѣ извъстно не имъется никакихъ литературныхъ указаній о водныхъ наъздникахъ, за исключеніемъ статьи A s h m e a d'a (1905), описавшаго поматеріаламъ, собраннымъ Л. С. Бергомъ въ Аральскомъ морѣ, два новыхъ вида водныхъ навздниковъ, и замътки Ф. А. Зайцева (1908). Позволяю себъ обратиться съ просьбой къ коллегамъ содъйствовать изучению фауны водныхъ наъздниковъ въ России путемъ вывода ихъ изъ яицъ водныхъ насъкомыхъ (такъ какъ это наилучшій способъ для ихъ обнаруженія въ различныхъ водныхъ бассейнахъ). Сборъ наъздниковъ особенно желателенъ именно въ настоящее время, такъ какъ московскимъ журналомъ "Природа" предпринято изданіе пръсноводной фауны Европейской Россіи, по образцу "Süsswasserfauna Deutschlands" (глава о водныхъ наъздникахъ поручена мнъ). Въ настоящемъ сообщеніи будетъ идти рѣчь лишь о четырехъ видахъ водныхъ наъздниковъ.

#### Chaenusa conjungens Nees v. Esenb.

Натадникъ этотъ, описанный уже довольно давно, принадлежитъ къ общирному семейству Braconidae, а именно къ трибъ Dacnusinae (изображеніе его см. у Marschall: André, 1891, v. 5, pl. XVI, fig. 3). Вообще въ настоящее время извъстно иъсколько представителей этого подсемейства, имъющихъ отношеніе къ водъ. Объ образъ жизни ихъ свъдъній имъется немного; повидимому, все это паразиты личинокъ мухъ (изъ рода Hydrellia), живущихъ на счетъ различныхъ водныхъ растеній, хотя только для немногихъ формъ извъстны хозяева.

Спаепиза conjungens выводилась мной изъ ложныхъ коконовъ мелкой мушки, принадлежащей къ роду Hydrellia. Установить вполнъ точно видъ этой мушки пока не удалось, такъ какъ это можетъ быть сдълано лишь спеціалистами въ этой области. По Grün berg'y (1910), мои экземпляры болъе всего подходятъ къ H. mutata Zett. Личинки ея по 1 или 2—3 живутъ въ паренхимъ листовыхъ черешковъ Alisma plantago (частухи) и тамъ же окукляются. Желтые ложные коконы Hydrellia я находилъ 6—25. VI въ Лиговъ (Петроградской губ.), въ "Княжемъ Дворъ" и въ Мустамякахъ. Мушки выводились 17—27. VI, наъздники — 18—27. VI. Коконы мухи вынимались обыкновенно изъ растенія и помъщались въ небольшіе цилиндрики съ водой; коконы какъ съ куколками Hydrellia, такъ и съ куколками Chaenusa (личинки наъздника оста-

лись мив неизвъстными) плавають на поверхности воды, такъ какъ наполнены воздухомъ. Можно, конечно, оставить коконы въ черешкъ Alisma и помъстить эти послъдніе въ баночки съ водой. Въ коконахъ, изъ которыхъ выводились мушки, легко было обнаружить щель, продъланную выходящимъ насъкомымъ, тогда какъ наъздникъ отгрызаетъ переднюю часть кокона; помимо этого въ коконъ, оставленномъ наъздникомъ, замъчается всегда въ заднемъ его концъ продолговатый комочекъ экскрементовъ, выдъленныхъ наъздникомъ послъ выхода изъ куколочной оболочки, чего не наблюдается въ коконахъ, покинутыхъ мушкой. Если коконъ съ куколкой Chaenusa находится въ черешкъ, помъщенномъ въ воду, то навздникъ прогрызаетъ отверстіе въ стънкъ черешка противъ того мъста, гдъ находится коконъ или двигается внутри стебля вверхъ и выходить уже прямо внѣ воды; въ первомъ случаѣ, очутившись въ водъ, онъ быстро ползетъ по черешку и выбирается на воздухъ. Въ дальнайшемъ мна не приходилось наблюдать, чтобы нааздникъ опускался въ воду; въ баночкахъ онъ держится на стънкахъ и иногда взлетаетъ; очевидно, что для откладки янцъ въ личинокъ Hydrellia ему приходится опускаться подъ воду. Мнѣ не пришлось пока сдълать какихъ-нибудь наблюденій, касающихся размноженія Chaenusa (вообще о развитіи и паразитизм'ть его въ литератур'ть нътъ никакихъ данныхъ).

Въ отличе отъ *Chaenusa*, другой навздникъ — *Ademon decrescens* N е е s, котораго мнъ пришлось наблюдать въ 1903 г. въ Гейдельбергъ (онъ выводился мною изъ коконовъ мушки *Hydrellia grisea* Stenh.), прекрасно плаваетъ и можетъ продолжительное время оставаться подъ водой.

Остается добавить, что  $^{0}$ /о зараженных в навздниками коконовъ *Hydrellia* мной точно не опредълялся, но онъ былъ въ 1915 г. довольно значительнымъ; въроятно, не менъе  $20^{\circ}$ /о коконовъ содержали паразита.

### Prestwichia aquatica Lubb.

Паразитъ этотъ принадлежитъ къ семейству Trichogrammidae (надсемейства Chalcidodea). Въ морфологическомъ отношенін обращаетъ на себя вниманіе различное развитіе его крыльевъ, а именно самцы обладаютъ всегда рудиментарными крыльями, тогда какъ самки имѣютъ или вполнѣ развитыя крылья или сильно укороченныя, но нѣсколько болѣе длинныя, чѣмъ у самцовъ (ср. рис. 1 и 2).

Такимъ образомъ, у *Prestwichia* наблюдается диморфизмъ самокъ. Переходовъ въ отношеніи длины крыльевъ между объими формами ихъ самокъ нельзя обнаружить; лишь въ видъ очень ръд-

каго исключенія встрѣчаются крылатыя самки съ нѣсколько укороченными крыльями, а иногда укороченныя крылья могутъ имъть и тсколько большіе размтры, чтмъ обыкновенно. Колебанія эти стовъ связи съ величиной отдъльныхъ индивидовъ. Дъло въ

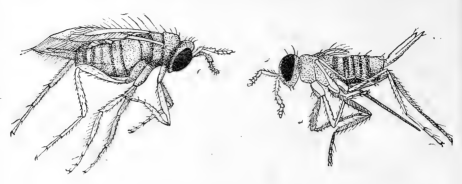


Рис. 1. Prestwichia aquatica Lubb. Крылатая самка и самка съ рудиментарными крыльями. Увел. прибл. въ 50 разъ.

томъ, что у Prestwichia наблюдаются сильныя колебанія въ размѣрахъ тъла и нъсколько редуцированныя крылья случается встръчать

у очень мелкихъ крылатыхъ формъ, тогда какъ крупныя особи съ укороченными крыльями им'ьютъ сравнительно бол'ье длинныя крылья, чтмъ мелкія. Во всемъ остальномъ объ формы самокъ вполнъ тождественны.

Слѣдуетъ отмѣтить еще значительные размѣры копуляціоннаго органа самцовъ (рис. 3).

Развитіе Prestwichia aquatica прослѣжено мной отъ яйца до совершеннаго насъкомаго. При откладкъ яицъ самка помѣщается на яйцѣ хозяина и приподнимается на всѣхъ своихъ ногахъ. принимая весьма характерную позу, которая при другихъ обстоятельствахъ никогда не наблюдается. Тонкій яйнекладъ прокалываетъ затъмъ хоріонъ яйца хозянна, входя довольно глубоко въ со- Lubb. Самецъ. Увелич. прибл. держимое яйца. Въ такомъ положеніи



Puc. 2. Prestwichia aquatica въ 45 разъ.

самка остается обыкновенно 1-2 минуты, а затъмъ начинаетъ отыскивать другое мъсто на яйць или неръдко покидаетъ яйцо, чтобы перейти на сосъднее (ръчь идетъ объ откладкъ янцъ въ яйца пла-

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. No 3-4.

вунцовъ, лежащія на днѣ сосуда). Общее число яицъ, откладываемыхъ самкой *Prestwichia*, доходитъ до 50-ти; различное число янцъ стоитъ въ зависимости отъ величины яйца хозяина.

Овальныя яйца Prestwichia снабжены довольно длиннымъ стебелькомъ, какъ это наблюдается у многихъ мелкихъ нафадниковъ. Эмбріональное развитіе протекаеть очень быстро: черезъ 1-2 сутокъ изъ яйца выходитъ личинка, начинающая питаться содержимымъ яйца хозянна. Молодая личинка имъетъ овальную форму съ закругленными переднимъ и заднимъ концами; она совершенно лишена какой-либо членистости; на переднемъ концѣ съ брюшной стороны находится ротовое отверстіе, ведущее въ короткую и узкую переднюю кишку (пищеводъ), открывающуюся въ мъшковидную среднюю (желудокъ); послъдняя на заднемъ концъ замкнута и лишена такимъ образомъ сообщенія съ задней кишкой, которая имфетъ видъ шарообразнаго тъла, безъ полости и безъ анальнаго отверстія. Въ передней части находится одинъ небольшой ганглій и парная железа, состоящая изъ крупныхъ клътокъ, окружающихъ полость, изъ которой начинается тонкій выводной каналь, открывающійся позади ротового отверстія. Ни сердца, ни трахей личинка не имъетъ. Такимъ образомъ, она является сильно редуцированной по сравненію съ обычными личинками на вздниковъ. Наблюдая живую личинку подъ микроскопомъ на предметномъ стекл $^{1}$  въ  $^{3}/_{4}$   $^{0}/_{0}$ (физіологическомъ) растворъ поваренной соли, можно видъть какъ она непрерывно совершаетъ глотательныя движенія, благодаря которымъ желтокъ яйца хозяина переходить въ среднюю кишку. Личинка быстро растетъ и начинаетъ сильно вздуваться, такъ какъ средняя кишка, чрезвычайно увеличивается и въ концъ концовъ занимаетъ почти все ея тъло: въ ней начинаютъ скопляться экскреты въ видъ мельчайшихъ бъловатыхъ крупинокъ. Взрослая личинка постоянно измъняетъ свою форму, стягиваясь то на одномъ концѣ, то на другомъ, то расширяясь въ томъ или другомъ мъстъ.

На переднемъ концѣ личинки начинаютъ образовываться будущіе органы куколки — головныя лопасти, усики, ротовыя конечности и ноги, а на заднемъ концѣ — зачатки яйцеклада у самокъ или копуляціоннаго органа у самцовъ. При превращеніи личинки въ куколку образуется сообщеніе между средней и задней кишкой личинки; экскременты выдѣляются черезъ анальное отверстіе и лежатъ затѣмъ въ яйцѣ хозяина рядомъ съ куколками паразита въ видѣ бѣлыхъ непрозрачныхъ массъ. Куколка обычнаго типа, сначала бѣлая, затѣмъ у нея замѣчаются красные глаза, которые темъютъ; подъ конецъ куколка дѣлается темно-сѣрой или почти черной. Личиночная стадія продолжается лѣтомъ 11—15 дней, куколочная — 10—13 (числа эти сильно варіируютъ въ зависимости отъ

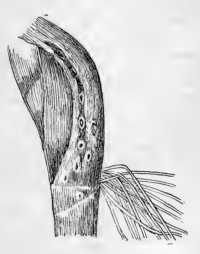
температурныхъ условій). Изъ куколокъ выходять взрослые навздники, начинающіе усиленно двигаться въ яйцъ. Нъсколько дней они остаются обыкновенно въ яйцъ, гдъ и совершается копуляція, какъ это было отмъчено Епоскомъ (1898). Самецъ подгибаетъ свое брюшко подъ брюшко самки и копуляція продолжается всего-10—15 секундъ. Слъдуетъ замътить, что благодаря прозрачности хоріона тіхъ янцъ, которыя мні приходилось наблюдать, видіть то, что происходитъ внутри яйца, удается безъ особаго труда (особенновъ яйцахъ мелкихъ Dytiscidae). Наконецъ, наъздники прогрызаютъ одну-двъ дырочки въ хоріонъ и начинаютъ послъдовательнопокидать яйцо. Довольно часто случается наблюдать, что не всъ экземпляры Prestwichia покидають яйцо, за счеть котораго они развиваются (по крайней мъръ въ искусственныхъ условіяхъ). Далѣе надо замѣтить, что нерѣдко не всѣ индивиды въ яйцѣ плавунца развиваются одновременно; часто одновременно съ навздниками, готовыми покинуть яйцо, можно наблюдать куколокъ, а также личинокъ. Число поколѣній Prestwichia установлено мной на основаніи наблюденій въ природныхъ условіяхъ и въ искусственной обстановкъ. Лътомъ 1915 г. въ Мустамякахъ мною брались черезъ опредъленное время растенія, содержащія зараженныя этими наъздниками яйца плавунцовъ и эти послъднія изслъдовались на паразитовъ, а одновременно производилось искусственное зараженіе яицъ-Dytiscidae. Такимъ путемъ выяснилось, что по крайней мъръ на съверъ Prestwichia можетъ имъть до четырехъ поколъній въ льто. Зимовка паразита происходитъ въ стадіи личинки или куколки и въ первой половинѣ мая происходитъ выходъ перваго поколѣнія Prestwichia. Непосредственно послъ выхода изъ яйца хозяина насъкомыя эти, какъ я могъ убъдиться опытнымъ путемъ, способны къ откладкъ янцъ. Въ это время они находять яйца какъ крупныхъ Дуtiscidae (Dytiscus), такъ и различныхъ мелкихъ. Въ срединъ іюня появляется второе покольніе, въ іюль третье, а въ августь четвертое. Эти поколънія развиваются исключительно на счетъ яицъ мелкихъ Dytiscidae, такъ какъ яйца Dytiscus мнѣ приходилось наблюдать только въ мав или началь іюня. Четвертое покольніе только частью выходить изъ яицъ и откладываетъ снова яйца, другая часть его остается на зимовку въ видѣ личинокъ или куколокъ. Температура оказываетъ огромное вліяніе на ходъ развитія Prestwichia, какъ я могъ убъдиться при воспитываніи ихъ въ банкахъ. Въ тепломъ помъщеніи продолжительность развитія значительно меньше, чъмъ въ холодномъ. Несомнънно, что и въ естественной обстановкъ температурныя условія сильно вліяють на замедленіе и ускореніе хода развитія Prestwichia. Зимой зараженныя яйца плавунцовъ я держалъ между оконными рамами и только въ очень сильные морозы

вынималь ихъ оттуда и ставиль на окно (можно добавить, что вода въ баночкахъ, гдв находились яйца плавунцовъ нъсколько разъ замерзала, но это не вліяло на паразитовъ). Если баночки съ яйцами ставились осенью или зимой въ теплое мъсто, то черезъ нъкоторое время выходили взрослые наъздники.

Мнѣ приходилось выводить Prestwichia исключительно изъ янцъ различныхъ Dytiscidae, отложенныхъ въ листовые черешки Alisma plantago L. и въ стебли, а частью и въ листовые черешки Calla palustris L. (бълокрыльника). Мъста на черешкахъ и стебляхъ растеній, гдѣ отложены яйца плавунцовъ, можно обыкновенно видъть по ранкамъ, произведеннымъ самками жуковъ при

откладкъ яицъ (см. рис. 3).- Иногда ранки выступають съ большой ясностью (на Calla края ихъ иногда краснъють). Другіе авторы выводили Prestwichia изъ яицъ водяныхъ клоповъ (Nepa, Ranatra), но мнъ не приходилось дълать подобныхъ наблюденій.

Слѣдуетъ еще остановитьсв на нъкоторыхъ вопросахъ, связанныхъ съ размноженіемъ и развитіемъ Prestwichia. Бросается въ глаза различіе, въ величинѣ взрослыхъ навздниковъ, наблюдаемое какъ у особей, выведенныхъ изъ найденныхъ въ природныхъ условіяхъ яицъ плавунцовъ, такъ и въ Рис. 3. Часть стебля (съ корнями) особенности при искусственномъ зараженіи Prestwichia. А именно, встрѣчаются нерѣдко крошечные,



Calla palustris. Видны ранки, въ глубинъ которыхъ находятся яйца плавунцовъ. Немного увеличено.

карликовые экземпляры Prestwichia (какъ самцы, такъ и въ особенности самки). Различія эти находятся въ прямой зависимости отъ количества пищи личинокъ Prestwichia. Если въ яйцъ плавунца развивается очень много индивидовъ наразита, то среди нихъ встръчаются очень мелкіе экземпляры, и наоборотъ. Изъ яйца Dytiscus можно вывести болье 50-ти экземпляровь Prestwichia, изъ яицъ мелкихъ Dytiscidae 1-24. Случаи, когда въ яйцъ плавунцовъ развивается всего 1-2 индивида паразита весьма ръдки, однако же наблюдаются не только при искусственномъ зараженіи, но и въ естественныхъ условіяхъ; въ этихъ случаяхъ размѣры паразита достигають максимума. Яйца плавунцовъ подвергаются нападенію паразитовъ на различныхъ стадіяхъ развитія, какь на раннихъ, такъ и довольно позднихъ, когда у зародыша плавунца уже образовались и дифференцировались всѣ конечности и развились глаза. Наблюдая подъ микроскопомъ развитіе Prestwichia въ подобныхъ яйцахъ, можно видъть, какъ шагъ за шагомъ происходитъ разрушеніе личинки плавунца, отъ которой въ концъ концовъ не остается ровно ничего. Однако въ яйца, содержащія вполнъ сформированную личинку пла-, вунца, паразить не откладываеть своихъ янцъ. Иногда приходилось наблюдать, что яйца плавунцовъ, зараженныя слишкомъ поздно, лопались подъ напоромъ развивающихся личинокъ Prestwichia, которыя вываливались въ воду и, конечно, погибали; или вываливалась изъ хоріона сформировавшаяся личинка плавунца, наполненная личинками паразита. Какъ уже упоминалось, опыты съ искусственнымъ зараженіемъ янцъ плавунцовъ удаются превосходно; лучше всего зараженіе происходить, если яйца плавунцовь вынуть изъ растенія, что не представляєть особыхъ затрудненій и положить на дно небольшого, наполовину наполненнаго водой цилиндрика, которомъ находятся самки паразита. Необходимо, конечно, предварительно убъдиться, что предлагаемыя самкамъ яйца являются не зараженными набадниками, такъ какъ миб приходилось работать съ яйцами не отложенными жуками въ акваріумахъ, а найденными въ естественныхъ условіяхъ. Тщательный осмотръ яицъ, вынутыхъ изъ растенія, подъ лупой позволяетъ безошибочно отдѣлить зараженныя какимъ-нибудь на вздинкомъ яйца плавунцовъ отъ незараженныхъ-(такъ какъ на хоріонъ зараженныхъ янцъ всегда можно обнаружить одно, другое красновато-коричневое пятнышко — слъдъ, остающійся послів прокола хоріона яйцекладомъ паразита). Къ сказанному можно добавить, что вообще разведение Prestwichia является при такихъ условіяхъ дѣломъ очень простымъ, тѣмъ болѣе, что растенія съ яйцами плавунцовъ, вынутыя изъ воды и смачиваемыя время отъ времени, могутъ въ продолжение многихъ дней сохранять въ живомъ состоянін какъ незараженныя, такъ и зараженныя паразитами яйца плавунцовъ.

Географическое распространеніе *Prestwichia aquatica* является, повидимому, весьма широкимъ. Въ Россіи мнѣ удалось обнаружить ее въ Петроградской губ. (Плюсса Лужскаго уѣзда и Лигово), Псковской губ. (ст. Черская), Новгородской (Княжій Дворъ) и въ Финляндіи (Мустамяки, Райвола), въ Германіи — въ окрестностяхъ Гейдельберга (Walldorf) и въ Страсбургъ. Повидимому, мнѣ первому въ 1903 г. пришлось найти *Prestwichia* въ Германіи, о чемъ упомянуто въ моемъ отчетъ о заграничной командировкъ (1905); Неу m о п s (1909) указываетъ на Берлинъ, какъ единственное мъсто, гдѣ она обнаружена въ предълахъ Германіи (а именно имъ самимъ въ 1908 г.). До этого времени ее находили лишь въ Англіи (L и b-

bock и Enock) и въ Бельгіи (Willem), тогда какъ за послѣдніе годы она обнаружена еще въ нѣсколькихъ мѣстностяхъ Германіи (см. Ruschka и Thienemann). Что касается характера водоемовъ, въ которыхъ встрѣчаются *Prestwichia*, то это большею частью небольшіе пруды, болота и канавы, въ которыхъ растутъ упомянутыя выше растенія.

Теперь намъ следуеть остановиться на вопросе о соотношенін между самками крылатыми и самками съ рудиментарными крыльями или, какъ мы ихъ будемъ здѣсь для краткости называть, безкрылыми. Наблюденія 1914 г. на Селигеръ убъдили меня, что въ природныхъ условіяхъ изъ отдѣльныхъ яицъ плавунцовъ выводятся въ огромнымъ большинствъ случаевъ или только крылатыя или только безкрылыя самки: такъ, изъ 36 янцъ небольшихъ Dytiscidae, разложенныхъ мной по отдъльнымъ баночкамъ, только въ двухъ случаяхъ получилась и та и другая форма самокъ. Изъ этого факта слѣдовало заключить, что отъ крылатыхъ самокъ Prestwichia могутъ происходить только крылатыя, а отъ безкрылыхъ только безкрылыя, такъ какъ ясно, что весь выводокъ Prestwichia, заключающійся въ одномъ яйцъ плавунца, представляетъ изъ себя потомство одной самки. Подтвердить это заключеніе экспериментальнымъ путемъ миф вполиф удалось льтомъ 1915 г. въ Мустамякахъ. Опыты искусственнаго зараженія, продъланные множество разъ на матеріалѣ изъ различныхъ мъстностей (Лигово, Княжій Дворъ, Мустамяки) въ отношеніи трехъ поколѣній Prestwichia (подрядъ) вполнѣ убѣдили меня въ справелливости сказаннаго.

Что же касается тѣхъ случаевъ, когда изъ найденныхъ въ природныхъ условіяхъ яицъ плавунцовъ получались объ формы самокъ, то это легко объяснимо тъмъ, что въ данныя яйца были отложены яйца двумя самками - крылатой и безкрылой. Косвеннымъ подвержденіемъ этого можетъ служить то обстоятельство, что въ этихъ случаяхъ (рѣчь идетъ о яичкахъ мелкихъ плавунцовъ) находилось большое число самцовъ (5-7), тогда какъ обычно на 8-9 самокъ приходится 1-2 самца. Однако же въ опытахъ 1915 г. въ двухъ случаяхъ получился обратный результать: отъ безкрылыхъ получились исключительно крылатыя самки. Въроятное объяснение этому исключению заключается въ томъ, что эти безкрылыя самки произошли отъ такихъ крылатыхъ самокъ, которыя имъли возможность скреститься съ самцами, происшедшими отъ безкрылой самки, такъ какъ въ первоначальномъ яйцѣ были крылатыя и безкрылыя самки, т. е. другими словами въ данномъ случат безкрылая самка, давшая начало крылатымъ, не была чистой безкрылой формой, а заключала въ себъ свойства крылатыхъ самокъ, которыя ей были переданы самцами. Въ слѣдующемъ поколѣніи свойства крылатыхъ передались потомству,

тогда какъ безкрылость была подавлена. Другая возможность заключается въ томъ, что безкрылая самка, давшая начало крылатымъ, произошла отъ такой безкрылой, которая скрестилась съ самцомъ, происшедшимъ отъ крылатой самки; въ этомъ случат свойство крылатости проявилось не въ первомъ, а во второмъ поколъніи.

Извѣстно, что какъ среди наѣздниковъ, такъ и среди другихъ насѣкомыхъ явленіе микроптеригизма, т. е. существованіе особей съ редуцирован ными крыльями на ряду съ такими, у которыхъ крылья являются нормальными, встрѣчается нерѣдко. Но насколько мнѣ извѣстно, нѣтъ совершенно изслѣдованій, которыя экспериментальнымъ путемъ установили бы взаимоотношеніе между тѣми и другими особями.

У многихъ наъздниковъ установленъ различными авторами партеногенезъ. У нашей формы онъ является, по всей въроягности, какъ бы нормальнымъ, такъ какъ самцы, надо думать, развиваются изъ неоплодотворенныхъ янцъ. Опыты показали, что неоплодотворенныя самки Prestwichia производять исключительно самцовъ (арренотокія). Такъ какъ копуляція у Prestwichia происходить уже въ яйцъ хозяина, то неоплодотворенныя самки получались мною изъ такихъ янцъ, въ которыхъ заключалось лишь по одной-двъ особи Prestwichia (если изъ яйца плавунца выводится 3 и болѣе экземпляровъ набздниковъ, то среди нихъ всегда имъется уже 1 или нъсколько самцовъ, да и при двухъ особяхъ чаще бываетъ самецъ и самка). Доказать, что и оплодотворенныя самки производять самцовъ исключительно партеногенетическимъ путемъ, конечно, нев озможно, такъ какъ здѣсь мы не находимся въ такихъ благопріятныхъ условіяхъ для рѣшенія даннаго вопроса, какъ у медоносной пчелы, гдъ по формъ ячейки можно судить о томъ, должно ли данное яйцо дать начало самцу или самкъ. Однако же, повторяю, въ высокой степени въроятно, что мы встръчаемся здъсь съ такой же формой партеногенеза, какъ у пчелы. Такимъ образомъ самка Prestwichia откладываетъ въ яйцо плавунца рядъ оплодотворенныхъ янцъ, дающихъ самокъ, и одно или ифсколько неоплодотворенныхъ, изъ которыхъ происходятъ самцы. Какая причина заставляетъ самку поступать именно такимъ образомъ? Она могла бы поступать и иначе, откладывая въ одно яйцо исключительно оплодотворенныя, въ другое только неоплодотворенныя яйца. Но въ томъ то и дъло, что у нашей формы этого не можетъ быть, такъ какъ копуляція у нихъ происходитъ внутри яйца хозяина. Такимъ образомъ, самки вынуждены распредълять свое потомство указаннымъ путемъ, иначе не было бы обезпечено дальнъйшее существованіе вида. Что копуляція у Prestwichia происходить дъйствительно внутри яйца хозянна, доказывается, во-первыхъ, прямымъ наблюденіемъ подъ микроскопомъ, а во-вторыхъ, тѣмъ обстоятельствомъ, что внѣ яйца хозянна, т. е. въ водѣ или на воздухѣ, мнѣ никогда не приходилось ее наблюдать, несмотря на то, что сотни самцовъ и самокъ были у меня передъ глазами въ различнѣйшихъ условіяхъ. Наконецъ, это находитъ себѣ подвержденіе въ томъ фактѣ, что самки, выведенныя изъ такихъ яицъ плавунцовъ, изъ которыхъ самцы не выходили, т. е. внутри которыхъ они оставались и послѣ выхода самокъ, оказываются всегда оплодотворенными, такъ какъ производятъ и самокъ и самцовъ.

Опыты мои показывають, что одинь самець можеть оплодотворить всъхъ самокъ, находящихся съ нимъ внутри яйца плавунца, которое представляеть изъ себя настоящую брачную камеру (я имъю здъсь въ виду яйца небольшихъ плавунцовъ, когда одинъ самецъ приходится на 1—13, чаще всего на 7—8 самокъ); надо добавить, впрочемъ, что очень часто въ яйцъ плавунца находится не одинъ, а 2, 3 и болъе самцовъ. Что касается крупныхъ яицъ плавунцовъ, то въ нихъ самцовъ имъется всегда много.

Изъ сказаннаго слъдуетъ, что роль самцовъ заканчивается въ яйцъ хозяина и выходъ ихъ въ воду является, въ сущности, безцъльнымъ. Неутоп в (1909) сомнъвается въ томъ, что копуляція у Prestwichia происходить, какъ это указываеть Епоск, въ яйцѣ хозяина. Онъ утверждаетъ, что копуляція внутри яйца невозможна, такъ какъ на вздники лежатъ тамъ безъ движенія; кром в того, изследованіе семепріемника самокъ, вынутыхъ изъ яйца, показываетъ, что сперматозонды въ немъ отсутствуютъ. Однако на это можно возразить, что самцы и самки Prestwichia именно энергично двигаются въ яйцѣ хозяина, въ чемъ не трудно убѣдиться, наблюдая ихъ даже подъ лупой; что же касается изследованія семепріемника, то отпрепарировать его при столь незначительныхъ размърахъ насъкомаго представляется мнъ едва ли возможнымъ. Изъ того обстоятельства, что копуляція у Prestwichia происходитъ внутри яйца, слъдуетъ, что здъсь должно происходить скрещиваніе между особями происшедшими отъ одной самки.

Prestwichia является въ полномъ смыслѣ слова земноводнымъ насѣкомымъ, такъ какъ чувствуетъ себя одинаково хорошо какъ въ водѣ, такъ и на сушѣ. Что касается органовъ дыханія, то трахейная система ея, какъ это показалъ Willem (1896), состоитъ съ каждой стороны тѣла изъ продольнаго ствола съ рядомъ вѣточекъ; стигмъ имѣется всего одна пара на заднегруди.

Наблюдая *Prestwichia* въ акваріумахъ, можно убѣдиться въ томъ, что какъ самцы, такъ и самки (крылатыя и безкрылыя) то держатся въ водѣ, то на стѣнкахъ сосуда; трудно сказать, гдѣ онѣ

больше проводять времени: въ водъ или на сушъ; можно отмътить, что крылатыя самки въ общемъ больше держатся внъ воды, чѣмъ безкрылыя; что касается самцовъ, то одни экземпляры упорно держатся внъ воды на стънкахъ банки (въ особенности при низкой температурѣ), другіе же сравнительно рѣдко покидаютъ воду. Плавають Prestwichia хорошо, быстро перебирая ногами; крылья ихъ сложены при плаваніи на спинъ и длинные волоски на концахъ ихъ приложены другъ къ другу такимъ образомъ, что образуютъ какъ бы щетинку, почти касающуюся конца яйцеклада. Въ водъ они чистять усики, какъ и обыкновенные наъздники. Вылъзаніе изъ воды происходить съ легкостью. Помъщая небольшой цилиндрикъ съ водой, въ которомъ находились только что вышедшія изъ яйца плавающія Prestwichia, въ болье обширный сосудъ съ водой, при томъ условіи, что цилиндрикъ покрывался стеклянной пластинкой, можно было убъдиться, что насъкомыя остаются живыми до двухъ сутокъ. Внъ воды Prestwichia бъгаетъ довольно быстро, держитъ крылья обычно въ горизонтальномъ положеніи, иногда приподнимая ихъ. Если помъстить ее на конецъ иглы, то она дълаетъ прыжокъ, распуская крылья, но настоящаго полета не обнаруживаетъ. Самостоятельно никогда не прыгаетъ и не летаетъ. По поверхности воды скользить, не смачиваясь. Положенная на поверхность воды, неръдко сейчасъ же опускается внизъ головой въ воду, захватывая у основанія крыльевъ и усиковъ немного воздуха; секундъ черезъ 15 она оказывается уже въ водъ. Положенная въ сухую баночку живетъ отъ  $1^{1/4}$  ч. до 24 ч., въ зависимости отъ температуры; чѣмъ она выше, тъмъ скоръе происходитъ отмираніе. Въ баночкахъ съ сырымъ пескомъ можетъ жить до 10 сутокъ.

## Anaphes cinctus Haliday.

Литературныя данныя объ этомъ навздникв, принадлежащемъ къ семейству Mymaridae въ подсемействъ Chalcidodea, весьма скудны. L и b b о с k (1863) сообщилъ нъкоторыя данныя о немъ, описавъ его подъ именемъ Polynema natans L и b b. Въ работъ Ганина (1869) котя и говорится о развити Polynema natans, однако же совершенно несомнънно, что авторъ имълъ дъло съ другимъ наъздникомъ, а именно Anagrus subfuscus Först., о которомъ будетъ ръчь впереди. Такое заключение приходится сдълатъ на основании рисунковъ и описания Ганина какъ развития паразита, такъ и взрослой формы; данныя автора вполнъ совпадаютъ съ тъмъ, что мнъ приходилось видъть относительно Anagrus. Ганинъ выводилъ своихъ насъкомыхъ изъ яицъ стрекозъ (Calopteryx), однако же Anaphes уже по одному тому не можетъ быть паразитомъ ихъ яицъ, что размъры его значительно превышаютъ размъры яйца

стрекозы; между тѣмъ данныя Ганина вошли въ различные учебники. Не у m о n s (1909) также говоритъ объ *Anaphes* какъ паразитъ янцъ стрекозъ 1).

Anaphes cinctus является, несомнънно, гораздо болъе ръдкой формой, чъмъ Prestwichia aquatica, и найденъ мной, пока въ ограниченномъ количествъ на Селигеръ, на Плюссъ, на ст. Черской (близъ Пскова) и въ Мустамякахъ. Во внъшнемъ строенін его не замѣчается какихъ-либо особенностей; крылья всегда хорошо развиты и снабжены длинными волосками (изображеніе его см. у Lubbock 1863, таб. 23 рис. 1). Anaphes быль выведенъ мной на Селигеръ (1—8 іюня) изъ янцъ Dytiscus, въ которыхъ были обнаружены куколки паразита (изъ одного яйца выводилось до 16-ти экземпляровъ паразита). Дальнъйшая судьба наъздника оставалось неизвъстной, но въ Мустамякахъ мит удалось обнаружить осенью нъсколько небольшихъ янцъ плавунцовъ въ корняхъ Calla palustris со взрослыми личинками, изъ которыхъ зимой вывелись Anaphes. Такимъ образомъ выяснилось, что и Anaphes имъетъ не одно, а два (а можетъ быть и больше) поколъній въ лъто и паразитируетъ въ яйцахъ Dytiscidae. Личинки его цилиндрической формы, безъ ясной членистости; въ средней кишкъ, занимающей большую ея часть, обращають на себя вниманіе многочисленныя кучки экскретовъ, которыя только послѣ превращенія въ куколку сливаются въ общую массу. Такимъ образомъ, въ отличіе отъ Prestwichia, въ яйцъ плавунца съ куколками Anaphes нътъ изверженныхъ экскрементовъ; лишь послѣ выхода ітадо можно ихъ обнаружить въ пустомъ яйцъ.

Апарћев плаваетъ въ водѣ, какъ это указалъ L и b b о с k, при помощи крыльевъ, приподнимая ихъ и какъ бы хлопая ими; при ползаніи держитъ крылья параллельно туловищу. Въ акваріумѣ держится частью въ водѣ, частью внѣ ея, не мѣняя однако же такъ часто свое мѣстопребываніе, какъ Prestwichia. Подъ водой можетъ оставаться до четырехъ сутокъ. Anaphes можетъ дѣлать небольшіе перелеты, кружась въ воздухѣ и срываясь съ конца иглы. Посаженный на поверхность воды, не опускается сейчасъ же и часто взлетаетъ съ нея. Оказывается подъ водой обыкновенно по прошествіи нѣсколькихъ часовъ или даже сутокъ. Опускается въ воду внизъ головой, но маневръ этотъ, видимо, для него представляеть больше затрудненій, чѣмъ для Prestwichia и продолжается до двухъ

<sup>1)</sup> Въ замъткъ Ф. А. Зайцева (1908) говорится о поимкъ близъ Новой Александріи экземиляра Anaphes cinctus, но въ виду того, что пасъкомое было найдено на листъ Nuphar luteum, гдъ бываютъ отложены яйца стрекозъ, представляется въроятнымъ, что ръчь идетъ объ Anagrus subfuscus.

минутъ; главнымъ препятствіемъ служатъ крылья, между которыми захватываются пузырьки воздуха. Въ сухой баночкъ живетъ до 11-ти часовъ.

#### Anagrus subfuscus Förster.

Свъдънія о развитіи этой формы, какъ уже указано, имъются въ работъ Ганина; біологическія наблюденія производились Неутоп s'омъ (1908) и въ новъйшее время Martin'омъ (1912).

Это самый мелкій навздникъ изъ описываемыхъ здѣсь формъ; онъ принадлежитъ къ семейству Mymaridae и является паразитомъ стрекозъ: Calopteryx, Agrion и Lestes (изображеніе его см. у Неуто оп s'a [1909] стр. 33). Яйца этихъ стрекозъ можно находить въ паренхимъ листьевъ кувшинокъ Nuphar и Nymphaea (какъ въ пластинкахъ, такъ и въ черешкахъ); иногда приходилось обнаруживать яйца въ черешкахъ другихъ водныхъ растеній (Calla).

Паразить этоть является весьма обыкновенной формой и всюду, гдъ мнъ приходилось обнаруживать яйца стрекозъ въ листьяхъ кувшинокъ, онъ выводился изъ ихъ яицъ въ большихъ количествахъ. Благодаря прозрачности яицъ стрекозы, можно отлично видъть личиночныя стадіи (напр. стадію histriobdella Ганина): Яйца, заключающія куколку паразита, отличаются болѣе темнымъ цвътомъ, по сравненію съ незараженными яйцами. Anagrus найденъ мной въ Бологовскомъ озеръ, въ Княжемъ Дворъ (ръка Углянка) и въ окрестностяхъ Гейдельберга (Walldorf). Навздники (изъ Княжаго Двора) выводились 4—16 іюля. Послѣ выхода изъ яйца Anagrus сейчасъ же выбирается изъ воды и оказывается сидящимъ на листьяхъ кувшинокъ или на стънкахъ сосуда. Въ водъ онъ держится на днъ сосуда, перебирая ногами и почти не двигаясь съ мфста; при этомъ крылья онъ держитъ кверху, подъ угломъ въ 45° по отношению къ своему туловищу. Если его помъстить въ воду между дномъ и поверхностью, то онъ лишь держится въ ней, но не плаваетъ. Повидимому, самостоятельно въ воду не опускается, но можетъ въ ней прожить болѣе сутокъ. Внѣ воды очень подвиженъ, быстро бъгаегъ, дълаетъ прыжки и взлетаетъ. Въ сухой банкъ живетъ ло семи часовъ.

Помимо названныхъ видовъ у меня имъются еще матеріалы и наблюденія по нъсколькимъ другимъ видамъ наъздниковъ, ближе еще неопредъленнымъ, являющимся паразитами яицъ плавунцовъ. Сообщенныя данныя вообще являются, конечно, еще предварйтельными.

Въ заключение хотълось бы отмътить, что помимо теоретическаго интереса, водные наъздники могутъ имъть и нъкоторое прак-

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

тическое значеніе въ качествѣ истребителей янцъ хищныхъ насѣко-комыхъ (плавунцовъ, стрекозъ, клоповъ), приносящихъ вредъ въ рыбоводствѣ; извѣстно, что насѣкомыя эти уничтожаютъ въ большихъ количествахъ мальковъ рыбъ. Искусственное разведеніе наѣздниковъ и зараженіе ими водоемовъ, повидимому, можетъ быть осуществлено безъ особыхъ затрудненій. Наиболѣе важнымъ паразитомъ является *Prestwichia aquatica* въ виду ея многоядности и интенсивнаго размноженія.

#### Литература.

- 1905. As h mead, W. Two new *Mymaridae* from Russian Turkestan. Entomolog. News, 16.
- 1910. Brocher, F. Observations biologiques sur quelques Diptères et Hyménoptères dits "aquatiques". Ann. Biol. lacustre, 4.
- 1898. Enock, Fr. Notes on the early stages of *Prestwichia aquatica* Lubb. Entomolog. Magazine (2), 9.
- 1869. Ganin, M. Beiträge zur Erkenntniss der Entwicklungsgeschichte d. Insekten. Zeitschr. f. wissensch. Zool., 19.
- 1910. Grünberg, K. Diptera. Die Süsswasserfauna Deutschlands, H. 2 A.
- 1908. Heymons, R. Süsswasserhymenopteren aus d. Umgebung Berlins. Deutsche Entomol. Zeitschr.
- 1909. Heymons, R. *Hymenoptera*. Die Süsswasserfauna Deutschlands, H. 7.
- 1863. Lubbock, J. On two aquatic *Hymenoptera*, one of which uses its wings in swimming. Trans. Linnaean Society London, 24.
- 1891. Marshall, T. A. *Braconidae*. Species des Hyménoptères par André, V.
- 1912. Martin. Anagrus subfuscus Förster aus der Umgebung von Leipzig. Deutsche Entom. Zeitschr.
- 1866. Metschnikoff, E. Embryologische Studien an Insekten. Leipzig.
- 1905. Римскій-Корсаковъ, М. Отчетъ о заграничной командировкъ въ 1902—03 гг. Тр. Спб. Общ. Естеств., 34, в. 4.
- 1908. Rousseau, E. Les Hyménoptères aquatiques. Ann. Biol. lacustre, 2.
- 1913. Ruschka, F. und A. Thienemann. Zur Kenntnis der Wasserhymenopteren. Zeitschr. wissensch. Insektenbiol., 9.
- 1910. Schulz, W. A. Neuer Beitrag zur Kenntnis der Wasserimmen. Ann. Biol. lacustre, 4.

- 1910. Schulz, W. A. Süsswasserhymenopteren aus dem See von-Overmeire. Ann. Biol. lacustie, 4.
- 1904. De Stefani Perez. Osservazione biologische sopra un Braconide aquatico *Giardinaia urinator* e descrizione di due altri Imenotteri nuovi. Zool. Jahrb., System., 15.
- 1896. Willem, V. Description de *Prestwichia aquatica* Lubb. Bull. Scientif. France et Belgique, 30.
- 1908. Зайцевъ, Ф. Къ энтомофзунъ окрестностей Новой Александрін Люблинской губ. Русс. Энтом. Обор., VIII.

#### Résumé.

L'auteur a observé quatre espèces d'Hyménoptères, qu'il a trouvé au nord de la Russie (gouvernements de Petrograd, Pskov, Novgorod et en Finlande) et en Allemagne méridionale (Heidelberg et Strassbourg). 1. Chaenusa conjungens Nees (de la famille des Braconides) est le parasite d'une petite mouche qui appartient au genre Hydrellia (probablement H. mutata Zett.) qui vit à l'état larvaire dans les tiges d'Alisma plantago. Les parasites sortant des pupariums de l'Hydrellia restent dans une cuvette de verre hors de l'eau.

2. Prestwichia aquatica Lubb. a été procuré comme parasite des oeufs de différentes espèces de Dyticides. On trouve les oeufs de ces insectes dans les tiges d'Alisma plantago et de Calla palustris L'auteur a observé partout les deux formes des femelles de cet insecte ailée et aptère, c. à d. avec des ailes rudimentaires, et a étudié le développement du parasite de l'oeuf jusqu' à l'état parfait. L'accouplement s'accomplit dans l'oeuf de l'hôte. Prestwichia aquatica passe l'hiver à l'état larvaire ou nymphale. Pendant l'été on peut observer quatre générations de cet insecte. Les individus de la dernière génération (au mois d'août) ne sortent pas tous; une grande partie de ces insectes restent à l'état de larve ou nymphe jusqu'au mois de mai. Les dimensions des individus varient considérablement, ce qui dépend du nombre des larves qui se trouvent dans un oeuf du Dyticide. Les oeufs de Dytiscus contiennent plus que 50 exemplaires du parasite, tandis que ceux des petites espèces 1-24. Les larves du parasite détruisent l'embryon du Dyticide même quand ce dernier est déjà assez développé. Les femelles de Prestwichia pondent leurs oeufs dans les oeufs des Dyticides qui ont été pris des plantes et mis dans de petits cylindres remplis d'eau. Des oeufs des Dyticides, recueillis à l'air, s'écalent presque toujours exclusivement ou des femelles ailées ou aptères. Les expériments de l'auteur montrent que les femelles ailées donnent toujours naissance aux femelles ailées et les femelles aptères aux formes aptères. La provenance du même oeuf des deux différentes formes de femelles s'explique par la ponte produite dans le même oeuf par deux femelles, ailée et aptère. Les expériments montrent que des oeufs parthénogénésiques proviennent toujours les mâles du parasite. Il est bien probable que dans des conditions naturelles la femelle pond des oeufs fécondés et nonfécondés; des uns proviennent les femelles, des autres les mâles. Les insectes nagent trés vite à l'aide de leurs pattes et peuvent rester dans l'eau pendant deux jours. Hors de l'eau *Prestwichia* peut seulement marcher et non voler.

- 3. Anaphes cinctus Hal. (Polynema natans Lubb.) est un parasite beaucoup plus rare que Prestwichia. La description du développement du parasite des oeufs de Libellulides étudié par Ganin se rapporte à l'Anagrus subfuscus Först et non à l'Anaphes cinctus. L'auteur a obtenu l'Anaphes des oeufs de Dyticides. Les larves du parasite ont été rencontrées dans les oeufs d'un petit Dyticide; ces oeufs se trouvaient dans les racines de Calla palustris. Anaphes nage à l'aide des ailes comme l'a vu Lubbock et peut rester pendant 4 jours sous l'eau. Il peut voler, mais ne supporte pas la secheresse de l'air (mis dans un verre sec il périt au bout de onze heures).
- 4. Anagrus subfuscus Förster est un parasite des oeufs de l'Agrion et du Lestes, que l'on trouve bien souvent à la surface inférieure des feuilles de Nymphaea et Nuphar. Le parasite ne reste pas dans l'eau après l'éclosion de l'oeuf de l'Odonate. L'auteur peut confirmer les observations sur cette forme faites par Heymons et Martin.

Anaphes, Anagrus et surtout Prestwichia ont une certaine importance pratique: ils détruisent les oeufs des Dyticides et des Odonates qui poursuivent les petits poissons.

# В. М. Бергеръ (Петроградъ). Короъды Южно-Уссурійскаго Края,

(Съ 22 рисунками).

### B. Berger (Petrograd).

Les Scolytiens de la province d'Oussourie du Sud. (Avec 22 figures).

Настоящая работа — часть матеріаловъ, собранныхъ авторомъ за лѣто 1916 года по фаунѣ и біологін короѣдовъ нашего Дальняго Востока.

Постояннымъ мъстомъ сборовъ и наблюденій служила гористая мъстность Седанка, расположенная на полуостровъ Муравьева-Амурскаго въ 15 верстахъ къ съверу отъ Владивостока. Здъсь еще зимою были заложены въ городскомъ лѣсу большія лѣсосѣки, на которыхъ осталось много неубранныхъ деревьевъ и сучьевъ, а кромъ того въ мат здтсь же, по просьбт автора, были выложены спеціальныя ловчія деревья. Такимъ образомъ, условія для сборовъ короъдовъ были болъе или менъе благопріятными. Съ 24 іюня по 2 августа была предпринята экскурсія въ окрестности Сучанскихъ каменноугольныхъ рудниковъ, расположенныхъ въ 140 верстахъ на съверо-востокъ отъ Владивостока, во время которой было добыто еще нъсколько новыхъ видовъ, не встръченныхъ въ Седанкъ. Въ результатъ за іюль и августь удалось собрать около 45-ти видовъ, весьма многіе изъ которыхъ оказались новыми. Собранный матеріалъ настолько общиренъ, что обрабатывать его приходится по частямъ. Бъ настоящую работу вошли: группа Cryphalini и одинъ видъ рода Hylesinus.

Прежде, чъмъ приступать къ описанію отдъльныхъ видовъ найденныхъ коротдовъ изъ группы *Cryphalini*, считаю необходимымъ остановиться нъсколько на методикъ, которой мнъ приходилось придерживаться при обработкъ большого матеріала, въ виду того, что описаніе новыхъ видовъ коротдовъ, въ связи со строеніемъ жевательнаго и полового аппаратовъ, примъняется здъсь впервые въ русской литературъ. На важное значеніе названныхъ органовъ, какъ хорошихъ систематическихъ признаковъ, обратилъ вни-

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

маніе впервые проф. Линдеманъ 1), который далъ и терминологію для отдъльныхъ частей жевательнаго аппарата и копулятивнаго аппарата самцовъ. Позднъе эта терминологія была дополнена иностранными авторами, имъвшими дъло съ бо́льшимъ числомъ объектовъ, а въ настоящее время Nüsslin²) даже предлагаетъ свою систему для короъдовъ, основанную какъ на внъшнихъ морфологическихъ признакахъ, такъ и на анатомическомъ строеніи жевательнаго и полового аппаратовъ.

Какъ извъстно, названіе жевательнаго желудка носить задній отдѣлъ передней кишки. Кутикула, выстилающая его внутреннюю поверхность, имфетъ весьма сложную структуру, служащую, какъ принято думать, отчасти для перетиранія пищи, отчасти же въ качествъ клапановъ для того, чтобы не пропускать пищу изъ средней кишки обратно въ желудокъ. Жевательный желудокъ имъетъ видъ восьмигранной призмы, состоящей изъ восьми совершенно тождественныхъ частей и каждая такая часть называется жевательнымъ аппаратомъ. На рисункахъ 3, 6, 9, 14, 19 и 20 изображены жевательные аппараты и указана терминологія ихъ частей. Та часть аппарата, которая прикрѣпляется къ зобу, носитъ названіе жеватель. ной пластинки (п) и можетъ быть парной, т. е. состоящей изъдвухъ симметричныхъ частей, какъ напримъръ, у Cryphalus (рис. 3 и 9) или Hypothenemus, и простой, т. е. въ видъ сплошной полупрозрачной пленки обыкновенно съ рядами мелкихъ зубчиковъ, какъ напримъръ, у Ernoporus, Ernoporides (рис. 20) и другихъ. Другая часть аппарата называется жевательными лопастями (m), которыхъ всегда бываетъ одна пара; онъ несутъ такъ называемую щетку (р), образованную рядомъ широкихъ, зазубренныхъ сверху щетинокъ. Жевательныя лопасти непосредственно соединяются со средней кишкой.

Копулятивный аппарать самца (рис. 4, 10, 15, 21) состоить изъ собственно тѣла репіз'а, составляющаго основную часть аппарата-которое на заднемъ концѣ имѣетъ два отростка, называемыхъ ножками (b); ножки могутъ быть свободными, какъ напримѣръ, у Cryphalus (рис. 4, 10), или на концѣ сростаются вмѣстѣ, какъ у Ernoporus (рис. 15), Ernoporicus (рис. 21), Ernoporides. При основаніи ножекъ располагается вилочка (d), которая у Cryphalus образуетъ замкнутое кольцо, а у Ernoporus и другихъ охватываетъ лишь немного болѣе половины тѣла репіз'а. На переднемъ концѣ репіз'а

<sup>1)</sup> Линдеманъ. Монографія коробдовъ (Scolytidae), 1875; Monographie der Borkenkäfer Russlands (Die cryphaloiden Tomiciden). Bull. Soc. Nat. de Moscou, 1876-79.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Nüsslin. Phylogenie und System der Borkenkäfer. Zeitschr. f. wiss. Insektenbiol., VII, 1911.

помѣщаются два темныхъ тѣльца, называемыхъ концевыми пластинками (c), которыя у Cryphalus расположены рядомъ отдѣльно одна отъ другой, а у Ernoporus, Ernoporides и другихъ сростаются между собою. Снизу тѣла penis'а расположенъ такъ называемый стебелекъ (l)3).

Указанные органы короѣдовъ могутъ служитъ также хорошими видовыми признаками, ибо скульптура и отчасти форма ихъ мѣняются въ зависимости отъ вида короѣда, какъ это можно видѣть изъ приводимыхъ ниже описаній. Въ виду того, что до сихъ поръ не установлена латинская терминалогія для отдѣльныхъ частей жевательнаго аппарата и репіз'а короѣдовъ, я употребляю здѣсь русскіе термины, установленные проф. Л и н д е м а н о м ъ 4), и термины, данные американскимъ энтомологомъ Н о р к і п ѕ'омъ 5), переводя послѣдніе дословно на русскій языхъ, а въ скобкахъ сохраняя англійскую транскрипцію.

Что касается техники обработки, то жуки мацерировались въ водномъ растворѣ КОН, послѣ чего изъ сяжковъ, жевательнаго аппарата и penis'а готовились тотальные микроскопическіе препараты, изслѣдованіе которыхъ производилось подъ микроскопомъ при большомъ увеличеніи. Послѣдніе два объекта окрашивались воднымъ эозиномъ.

Приношу глубокую благодарность профессору Н. А. Холодковскому, а также П. Н. Спесивцеву за литературныя и техническія указанія, и Г. Г. Якобсону, давшему мнѣ возможность пользоваться коллекціей дальневосточных коро $\pm$ дов $\pm$ , им $\pm$ ющейся в $\pm$  Зоологическом $\pm$  Музе $\pm$  Императорской Академіи Наук $\pm$ .

## Cryphalus scopiger, sp. n.

Niger, pedibus et antennis brunneis, flavescentibus. Clava antennarum brunnea, supra valde obtusa, a latere externo tribus suturis fere rectis (quarta sutura vis indicata), a latere interno tribus suturis arcuatis antice convexis instructa; suturae externae pilis fortibus densissime obtectae, punctis basalibus pilorum interstitia inter puncta illa magnitudine superantibus; suturae internae pilis sparsioribus munitae. Pronotum antice aliquot angustior; area tuberculis occupata angusta, cujus margines posteriores angulum rectum vel acutum formant; pronoti margo anterior plerumque duobus dentibus mediis majoribus plus mi-

 $<sup>^{3})</sup>$  На приводимыхъ въ текстъ рисункахъ стебелекъ для удобства изображенъ сбоку.

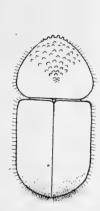
<sup>4)</sup> Loc. cit.

b) Hopkins. Classification of the Cryphalinae, with describtions of genera and species. Washington, 1915.

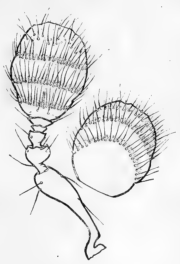
nusve prominentibus et 2—3 tuberculis minoribus lateralibus ornatus; anguli basales pronoti rotundati. Longitudo pronoti longitudine elytrarum in 1,6—1,7 minor, longitudo elytrarum latitudine earum communis in 1,3—1,5 major. Striae elytrarum punctulatae profunde incisae, apicem elytrarum attingentes, antice multo profundiores. Pili seriales interstitiis striarum insiti longissimi, punctis nigris basalibus insignes. Femina ad apicem elytrarum scopam pilosam praebet. Squamae minusculae acutae interstitiis striarum insitae circa 4 series efficiunt.

Longitudo corporis 1,5-1,9 mm.

Взрослый жукъ (рис. 1) черный, ноги и сяжки желтоватобурые, булава бурая. Лобъ слабо выпуклый, снизу съ короткимъ



Puc. 1. Cryphalus scopiger, sp. n. Q.



Рнс, 2. *Gryphalus scopiger*, sp. п. Сяжекъ снаружи и его булава снутри.

килемъ, по объимъ сторонамъ котораго слегка уплощенъ, внизу съ частыми грубыми короткими морщинками, покрытъ длинными торчащими волосками; сверху въ ръдкихъ нъжныхъ точкахъ. Булава сяжковъ (рис. 2) широкая, сильно притупленная; съ наружной стороны съ тремя почти прямыми швами (четвертый лишь намъчается); съ внутренней — съ тремя закругленными швами, обращенными выпуклой стороной впередъ; крупные волоски на швахъ съ внъшней стороны сидятъ очень густо, такъ что разстоянія между точками при основаніи волосковъ обыкновенно меньше самихъ точекъ; съ внутренней стороны волоски расположены нъсколько ръже. Грудной щитъ кпереди замътно съуживается; ширина его больше длины; пространство, занятое бугорками, сравнительно неширокое: заднія края

его образуютъ обыкновенно прямой уголъ; бугорки расположены ръдко; передній край грудного щита съ двумя слабо выдающимися зубцами, по объ стороны которыхъ находится еще по 2—3 маленькихъ зубчика; углы при основаніи грудного щита сильно закруглены и поэтому элитры выдаются плечами; позади бугорковъ грудной

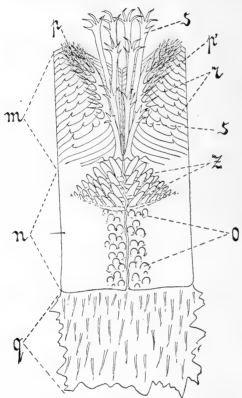


Рис. 3. *Cryphalus scopiger*, sp. п. Жевательный аппарать. т — жевательная попасть, п — жевательная пластинка, о — ея бугорки, р — р' — щетка, q — кутикула зоба, г — зубцы рейки, s — запирающія щетинки, z — иопречные апикальные зубы.

щитъ въ частыхъ, иногда слишкомъ выдающихся, короткихъ морщинкахъ. Длина элитръ въ 1,6-1,7 раза меньше длины грудного щита и въ 1,з-1,5 раза больше своей общей ширины. Точечныя бороздки на элитрахъ рѣзкія, глубокія, доходятъ до конца элитръ; спереди сильно углублены; промежутки въ частыхъ точкахъ и поперечныхъ и косыхъ морщинкахъ, спереди болѣе грубыхъ; мелкія чешуйки заострены, располагаются густо въ среднемъ по 4 въ рядъ на промежуткѣ; волоски, образующіе ряды на промежуткахъ, длинны; самки на концѣ элитръ волоски располагаются очень густо, образуя здѣсь какъ бы щетку; у самца эта щетка почти не выражена. Брюшко покрыто длинными волосками.

Жевательный аппаратъ (рис. 3) имѣетъ парную пластинку (n) въ видъ прямоугольника; ширина ея немного меньше или почти равна длинъ; основаніе прямое безъ вырѣзки; вдоль внутренняго шва пластинки узкой полосой расположены тупые закругленные бугорки (o); апикальные поперечные зубцы (apical transverse teeth) (z) расположены въ 4 ряда; центральные зубцы длинны, слабо изогнуты,

прочіе рѣзко уменьшаются и за серединой каждой половины жевательной пластинки исчезаютъ, не доходя до ея боковыхъ краевъ. Длина жевательныхъ лопастей (m) почти равна длинѣ пластинки; каждая лопасть несетъ около 15-ти щетинокъ  $(p \ u \ p')$ , образующихъ

щетку; щетинки эти снабжены острыми, длинными зубцами (сравнительно съ другими видами Cryphalus — довольно рѣдко расположенными); рейки (основанія щетинокъ) имѣютъ по 1-2 небольшихъ зубчика (r); запирающія щетинки (closing bristles) (s), обыкновенно въ числѣ десяти, глубоко пальчато развѣтвлены на концахъ, длиннѣе жевательныхъ лопастей.

Копулятивный аппарать самца (рис. 4) имѣетъ удлиненное, довольно широкое тѣло (а) съ очень длинными ножками

тъло его короче ножекъ почти въ 1,5 раза, съ двумя довольно - крупными концевыми пластинками (end plates)(c); кутикула, выстилающая внутреннюю поверхность ductus ejaculatori(f) несетъ крупные зубцы, направленные впередъ, которые при основаніи ножекъ уменьшаются и исчезаютъ совершенно; кромѣ этихъ крупныхъ зубцовъ имъются еще мелкіе зубчики, волосковидные въ той части канала, которая несетъ большіе зубцы, а въ остальной части треугольные. Вилочка (d) образуетъ неправильный полукругъ съ немного вытянутыми назадъ углами; стебелекъ (1)

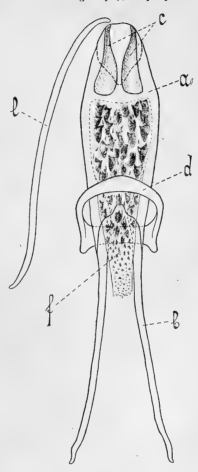


Рис. 4. *Cryphalus scopiger*, sp. п. д. Копулятивный аппарать. а — тъло, b — ножки, с — концевыя пластинки, d — вилочка, f — ductus ejaculatorius, l — стебелекъ.

немного длиннъе тъла, тонкій, толщина его равна толщинъ ожекъ. Длина тъла 1,5—1,9 мм.

Cryphalus scopiger, sp. n. принадлежитъ къ числу очень обыкновенныхъ короъдовъ Уссурійскаго Края; найденъ онъ въ большомъ

Русск, Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

числѣ какъ на Седанкѣ, такъ и въ окрестностяхъ Сучанскихъ рудниковъ. Гнѣздится на усыхающихъ вѣтвяхъ манчжурскаго орѣха (Juglans mandshurica Мах.); не рѣдко встрѣчается въ частоколѣ изъ этой породы, которымъ на Седанкѣ иногда огораживаютъ участки для дачъ.

Жукъ вырѣзаетъ ходъ въ толщѣ коры и луба и лишь на тонкихъ вѣткахъ съ тонкой корой задѣваетъ заболонь; въ постройкѣ хода чаще всего принимаютъ участіе нѣсколько жуковъ, но бываютъ ходы, сдѣланные и однимъ. Такой ходъ представляетъ неправильно разъѣденную камеру большей или меньшей величины, въ зависимости отъ числа жуковъ, участвовавшихъ въ постройкѣ хода; сюда самки кучкой откладываютъ яйца. Кладку яицъ я наблюдалъ въ началѣ іюля; однако въ это же время въ другихъ ходахъ встрѣчались уже личинки разнаго возраста и даже куколки. Къ 20 іюля яйцекладущихъ короѣдовъ я уже не находилъ, а изъ отложенныхъ яицъ развились личинки; попрежнему во многихъ ходахъ можно было встрѣтить куколокъ.

Такимъ образомъ, очевидно, мы имѣемъ здѣсь дѣло или съ очень растянутымъ періодомъ лета, или съ двойной генераціей 6). Личинки грызутъ преимущественно продольные личинковые ходы, въ томъ случаѣ, когда жукъ выбралъ ровную часть вѣтви между сучками; если же ходъ расположенъ при основаніи сучка, то личинковые ходы расходятся во всѣ стороны. Окукленіе происходитъ въ овальныхъ колыбелькахъ, устроенныхъ въ лубѣ и лишь слабо отпечатлѣвающихся на заболони. Съ середины августа обильное вылупленіе ітадіпит.

### Cryphalus redikorzevi, sp. n.

Niger; elytrae griseo-flavae, ad scutellum et ad latera nigrescentes; pedes fusco-flavi, antennae brunneae. Clava (sicut apud speciem praecedentem) lata, valde obtusa; facies clavae externa tribus fere rectis suturis (quarta vix indicata), facies interne suturis tribus arcuatis, antice convexis ornata. Pili fortes suturis faciei externae insiti densissimi, punctis basalibus pilorum magnitudinem spatii inter puncta illa superantibus. Pronotum area tuberculis occupata latissima, cujus margines posteriores angulum valde obtusum formant. Pronoti margo posterior elytrarum basi proxime adhaeret, humeris elytrarum normaliter haud prominentibus. Elytrae in 1,9—2,1 longiores quam pronotum et in 1,3—1,4 longiores quam latitudo earum communis. Margo elytrarum attingentes; duo prima interstitia ad apicem plerumque angustiora et

<sup>6)</sup> Въ виду корогкаго періода времени, которое я провелъ въ Уссурійскомъ Краѣ (съ 1 іюля по 20 августа), я не имѣлъ возможности точно выяснить генераціи найденныхъ короѣдовъ.

subacuta. Pili seriales in interstitiis longi, duri, per totam longutidine elytrarum aequaliter distributi. Squamae minusculae obtusae interstitiis insitae circa 4 series efficiunt.

Longitudo corporis 1,5-1,7 mm.

Взрослый жукъ (рис. 5) черный, элитры съро-желтыя, возлъ щитика и съ боковъ черноватыя, ноги желто-бурыя, сяжки буроватые. Лобъ слабо выпуклый, снизу съ короткимъ килемъ, въ грубыхъ морщинкахъ, съ ръдкими длинными торчащими волосками. Булава (какъ у предыдущаго — Cryphalus scopiger, sp. п.) широкая, сильно притупленная, съ наружной стороны съ тремя прямыми швами (четвертый лишь намъчается), съ внутренней съ тремя закругленными швами, направленными выпуклой стороной впередъ; крупные волоски на швахъ сидятъ густо, такъ что разстояніе между точ-

ками при основаніи волосковъ обыкновенно меньше самихъ точекъ. Грудной щитъ съ очень большимъ и широкимъ пятномъ бугорковъ, заднія границы котораго образуютъ очень тупой уголъ; бугорки расположены часто и почти одинаковой величины; позади бугорковъ грудной щитъ въ нъжныхъ, правильно расположенныхъ, довольно ръдкихъ короткихъ морщинкахъ; углы при основаніи грудного щита почти не закруглены; грудной щитъ при нормальномъ положеніи прилегаетъ по всей ширинъ къ элитрамъ и потому послъднія не выдаются плечами; середина основанія грудного щита нъсколько вытянута назадъ; ширина грудного щита больше его длины. Длина



Pнс. 5. Cryphalus redikorzevi, sp. п.

элитръ въ 1,3—1,4 раза больше ихъ общей ширины и въ 1,9—2,1 раза больше длины грудного щита; передній крайэлитръ окаймленъ темной, слегка возвышенной каймой; точечныя бороздки рѣзкія, глубокія, доходятъ до конца элитръ; промежутки въ рѣдкихъ, нѣжныхъ поперечныхъ и косыхъ морщинкахъ; мелкія чешуйки притуплены и располагаются густо, въ среднемъ по четыре въ рядъ на каждомъ промежуткъ, промежутки съ рядами длинныхъ жесткихъ, часто, но равномѣрно расположенныхъ по всей длинѣ элитръ волосковъ; первые два промежутка на концѣ сильно съуживаются.

Жевательный аппаратъ (рис. 6) имѣетъ парную жевательную пластинку съ вырѣзаннымъ основаніемъ; бугорки вдоль шва небольшіе, разнообразной формы; отъ верхнихъ отходятъ довольно длинныя складки, по направленію къ внѣшнимъ краямъ пластинки; апикальные поперечные зубцы (apical transverse teeth) длинны, слабо

изогнуты, ∏располагаются тремя рядами (четвертый намѣчается въвидѣ отдѣльныхъ зубчиковъ) и доходятъ почти до самыхъ краевъ при чемъ уменьшаются постепенно; жевательныя лопасти

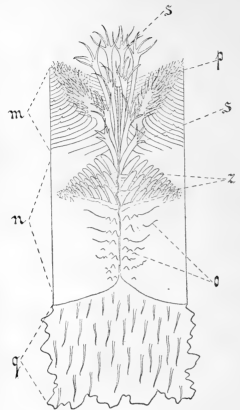


Рис. 6. *Cryphalus redikorzevi*, sp. п. Жевательный аппарать. Значеніе буквъ вь тексть и подъ рис. 3.

значительно короче внѣшняго края пластинки; каждая лопасть имъетъ около 20-ти щетинокъ, образующихъ щетку и снабженныхъ очень густыми длинными волосковидными зубцами; склоны съ очень ръдкими зубцами; запирающихъ щетинокъ (closing bristles) бываетъ 10; самыя длинныя изъ нихъ плиннъе жевательныхъ лопастей и глубоко пальразвѣтвлены чато на онцѣ.

Длина тѣла 1,5—1,7 мм. *Cryphalus redikorzevi*, sp. п. мнѣ удалось найти на Седанкѣ всего лишь въ числѣ четырехъ экземпляровъ. Гнѣздится онъ на *Abies holophylla* Мах. Описанія ходовъ пока дать не могу, за отсутствіемъ хорошихъ образцовъ причиняемыхъ этимъ короѣдомъ поврежденій.

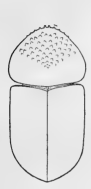
## Cryphalus carpini, sp. n.

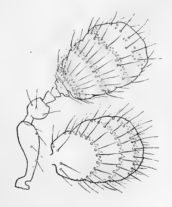
Fusco-brunneus, pedibus et antennis flavo-brunneis. Clava brunnea, tribus suturis fere rectis in facie externa (quarta vix indicata) et tribus suturis arcuatis, antice convexis, in facie interna instructo; pili fortes in utraque facie sparsi; spatia inter puncta pilorum basalia punctis illis aequalia vel majora; solum in sutura externa prima pili densiores; basis et apex clavae obtusi; latitudo clavae maxima supra mediam partem ejus. Frons convexa, supra os area plana triangulari et carina nitida ornata; apud morem supra carinam illam magnus processus navicularis transverse positus; femina processu illo caret. Pronotum area

tuberculorum satis lata instructum, cujus margines posteriores angulum obtusum formant; anguli basales pronoti rotundati. Longitudo elytrarum latitudine earum communi in 1,3—1,5 et longitudine pronoti in 1,7 major; basis elytrarum marginata; striae punctulatae indistinctae, tenerae, in declivio omnino evanescentes; pili seriales in interstitiis flavi longi, sparsi; squamae minusculae sparsae, circa 2-3 series in interstitio efficientes, ad basin elytrarum acutal, alius obtusae.

Longitudo corporis 1,4-1,5 mm.

Взрослый жукъ (рис. 7) темно-бурый, ноги и сяжки желтобурые; булава (рис. 8) бурая съ тремя почти прямыми швами на внѣшней сторонѣ (четвертый лишь намѣчается) и тремя закруглен-





sp. n.

Рис. 7. Cryphalus carpini, Рис. 8. Cryphalus carpini, sp. п. Сяжекъ снаружи и его булава снутри.

ными на внутренней, направленными выпуклой стороной впередъ. Волоски и съ внъшней и съ внутренней стороны сидятъ ръдко, такъ что разстоянія между точками при основаніи волосковъ или равны или больше самихъ точекъ; лишь на первомъ швѣ съ внѣшней стороны волоски сидять чаще; основание и вершина булавы притуплены; наибольшая ея ширина лежитъ выше середины (по третьему внъшнему шву). Лобъ выпуклый, надъ ртомъ съ треугольнымъ уплощеніемъ и съ блестящимъ килемъ; у самца сверху большой поперечный блестящій ладьевидный выростъ; у самки лобъ сверху безъ выроста. Грудной щитъ почти такой же ширины, какъ элитры или немного шире; ширина его больше длины; углы при основаніи грудного щита закруглены, и потому элитры выдаются плечами; пятно бугорковъ довольно широкое, заднія границы его образують тупой уголь; бугорки расположены довольно рѣдко. Длина элитръ въ 1,7 раза болѣе длины грудного щита и въ 1,3-1,5 раза больше своей общей ширины; передній край элитръ окаймленъ; точечныя бороздки неясныя, очень нъжныя, почти не замътныя и на скатъ совсъмъ исчезающія; волоски, образующіе ряды на промежуткахъ, желтые, длинные, довольно ръдкіе; промежутки съ ръдкими, очень нъжными косыми морщинками; мелкія чешуйки располагаются

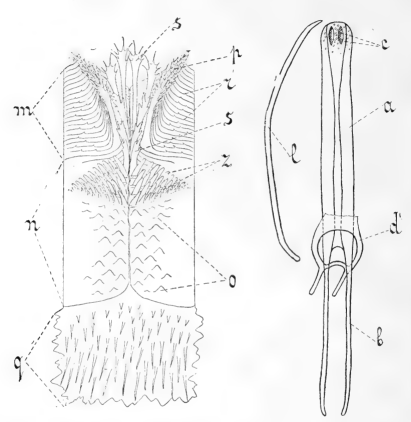


Рис. 9. *Cryphalus carpini*, sp. n. Жевательный аппарать. Значеніе буквъ въ текстъ и полъ рис. 3.

Рис. 10. *Cryphalus carpini*, sp. п. ♂. Копулятивный аппарать. Значеніе буквъ вътекстъ и подърис. 4.

р ѣ д к о, въ среднемъ по 2—3 въ рядъ на каждомъ промежуткѣ, при чемъ у основанія элитръ онѣ заострены, а въ остальной части надкрылій притуплены.

Жевательный аппаратъ (рис. 9) имъетъ парную жевательную пластинку (n) съ выръзаннымъ основаніемъ; ширина ея немного меньше длины; бугорки (o) вдоль шва частые, широкіе, расположены

Revue Russe d'Entom, XVI. 1916, No 3-4.

на подобіе чешун широкой полосой; апикальные поперечные зубцы пластинки (apical transverse teeth) (z) длинны, слабо изогнуты, расположены въ четыре ряда и, постепенно уменьшаясь, доходять почти до краевъ пластинки; жевательныя лопасти (m) короче внѣшняго края пластинки; каждая лопасть приблизительно съ 20-ю щетинками, образующими щетку (p), очень густо покрытую тонкими длинными волосковидными зубцами; рейки съ маленькими рѣдкими острыми зубчиками (r); запирающія щетинки (closing bristles) (s) въ числѣ десяти, тонкія, пальчато развѣтвленныя на концѣ.

Копулятивный аппаратъ самца (рис. 10) имѣетъ очень вытянутое узкое тѣло (a) съ длинными, тонкими ножками (b), длина которыхъ, однако, въ 1,5 раза меньше длины тѣла; впереди съ двумя очень маленькими сильно выпуклыми концевыми пластинками (end plates) (c); кутикула, выстилающая внутреннюю поверхность ductus ejaculatorii, усажена частыми мелкими зубчиками; вилочка (d) образуетъ замкнутое кольцо съ двумя длинными отростками, направленными назадъ; стебелекъ (e) длинный, нѣсколько длиннѣе тѣла, слабо изогнутый, съ заостреннымъ переднимъ концомъ.

Длина тъла 1,4-1,5 мм.

Cryphalus carpini, sp. п. найденъ въ окрестностяхъ ст. Кангацузъ, близъ Сучанскихъ каменноугольныхъ рудниковъ, 1 августа, во время откладыванія яицъ. Гнѣздится онъ подъ корой Carpinus cordata В1 и m e, гдъ прокладываетъ длинные поперечные ходы (рис. 11), глубоко отпечатлъвающіеся на заболони; входный каналъ ведетъ въ небольшую камеру, отъ которой въ объ стороны отходитъ по одному боковому ходу; по сторонамъ этихъ ходовъ жукъ выгрызаетъ небольшія какъ бы яйцевыя ячейки, однако яицъ въ нихъ не откладываетъ, а прямо кладетъ ихъ въ видъ мелкаго бисера въ камерѣ и вдоль каждаго бокового хода. Въ постройкѣ хода чаще всего принимаютъ участіе два жука; вылупившіяся личинки продѣлываютъ довольно частые исключительно продольные личинковые ходы, начиная каждый отъ продъланной жукомъ ячейки; свои ходы онъ дълаютъ въ лубъ, выгрызая ихъ въ видъ параллельныхъ прямыхъ линій. Такимъ образомъ, на первый взглядъ можетъ показаться, что мы имфемъ здфсь дфло съ типичнымъ маточнымъ ходомъ, не свойственнымъ обычно короъдамъ рода Cryphalus, но въ дъйствительности такой ходъ представляеть ничто иное, какъ ту же камеру, сильно вытянутую въ поперечномъ направленіи. Эта странная постройка хода объясняется, несомнънно, вліяніемъ строенія древесины и луба у граба. Разнообразные короъды, водящіеся на этой породъ, дълаютъ свои ходы всегда по одному общему для всъхъ плану, именно: маточные ходы всегда бываютъ поперечными, а личинковые идутъ перпендикулярно къ нимъ. П. Н. Спесивцевъ<sup>7</sup>) въ замъткъ о ходахъ *Taphrorychus villifrons* D u f o u r указываетъ на очень интересный фактъ, что этотъ короъдъ, обычно встръчающійся на букъ, совершенно мъняетъ форму своихъ ходовъ, поселяясь на грабъ. На букъ онъ дълаетъ звъздообразный ходъ



Рис. 11. Ходы Cryphalus carpini, sp. n.

располагая его въ продольномъ или нъсколько наклонномъ направленіи; каждый отдъльный маточный ходъ при этомъ развътвляется на подобіе оленьихъ роговъ; личинковые ходы расходятся въ разныя стороны и въ концъ концовъ, переплетаясь между собою, образують какъ бы сътку. На грабъ же отдъльные маточные ходы, которые также вначаль расходятся звъздообразно, вскоръ ръзко изгибаются и идутъ въ поперечномъ направленіи параллельно другъ другу; личинковые ходы здъсь исключительно продольные, идущіе перпендикулярно маточнымъ ходамъ. Такимъ образомъ у одного и того же вида форма ходовъ можетъ быть различна, въ зависимости отъ того, на какой древесной породъ онъ поселяется Очевидно, и у Cryphalus carpini поперечное направленіе хода съ прямыми продольными личинковыми выработа-

лось также подъ вліяніемъ особенностей въ строеніи грабовой древесины и луба.

## Ernoporus (Procryphalus Hopkins8)) fraxini, sp. n.

Niger, tarsis fusco-brunneis. Clava oblongo-ovata, fere oviformis, in facie externa una (prima) recta et duobus parum convexis suturis instructa, in facie interna laevis, duabus suturis irregulariter distributi; prima sutura utrinque particula chitinea intercalata instructa, quas per suturam lamina subtilis chitinea conjungit ("septum" secundum Hopkins). Pronotum parva area tuberculorum, mediam partem ejus

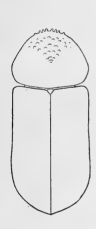
<sup>7)</sup> Spessivzeff, P. Ueber die Verschiedenheit der Gänge des *Taphrorychus villifrons* Dufour auf der gemeinen Buche und Hainbuche. Entomol. Blätter, 1912, № 10/11, p. 271.

<sup>8)</sup> Норкіп s (loc. cit.) устанавливаєть особый родь *Procryphalus* на основаніи строенія булавы сяжковь, а именно у *Procryphalus* имъется хитиновая вставка (septum) на первомъ швъ, тогда какъ у *Ernoporus* она отсутствуеть; кромъ того форма и число швовъ на булавъ у нихъ разныя.

vix attingente instructum; areae margines posteriores angulum rectum vel subacutum constituunt; basis pronoti squamis cetis magnis, pronis, adjacentibus obsita; anguli basales pronoti rotundati. Longitudo elytrarum in 1,7—1,8 latitudine earum communis et in 2,1—2,3 longitudine pronoti major; striae punctis fortibus profundi, in declivio subtilioribus et indistinctis constitutae. Squamae seriales in interstitiis satis breves, ad basin acutae, ad apicem rotundatae, pari magnitudine in totis elytris, densae, retro inclinatae.

Longitudo corporis 1,79-1,90 mm.

Взрослый жукъ удлиненный (рис. 12) весь черный, только лапки темно-бурыя. Лобъ выпуклый; внизу надъ ртомъ слегка уплощенъ, съ небольшой продольной блестящей линіей по серединъ;



Pис. 12. Ernoporus fraxini, sp. п.

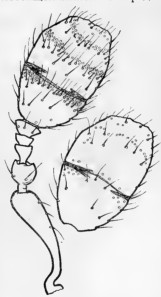


Рис. 13. *Ernoporus fraxlni*, sp. п. Сяжекъ снаружи и его булава совнутри.

спереди и внизу съ грубыми продольными морщинками и желты волосками; сверху лобъ гладкій съ нѣжными рѣдкими блестящими точкамм, безъ волосковъ. Булава сяжковъ (рис. 13) удлиненноовальная, почти яйцевидная, съ прямымъ первымъ швомъ и двумя слабо вогнутыми остальными — на внѣшней сторонѣ и гладкая съ внутренней (лишь едва намѣчаются два шва); волоски вдоль швовъ расположены неправильно; первый шовъ на концахъ съ двумя хитиновыми вставками (septum, по Норкіп s'y), соединенными между собою тонкой хитиновой полоской; жгутикъ четырехчлениковый; второй и третій членики

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

одинаковой ширины, четвертый шире. Грудной щитъ съ небольшимъ пятномъ бугорковъ, доходящимъ назадъ лишь до его середины; передній край грудного щита съ выдающимися бугорками, которые очень варіирують по числу и величинь, часто даже располагаясь не симметрично, но типически бывають въ числъ щести. Грудной щитъ позади пространства, занятаго бугорками,

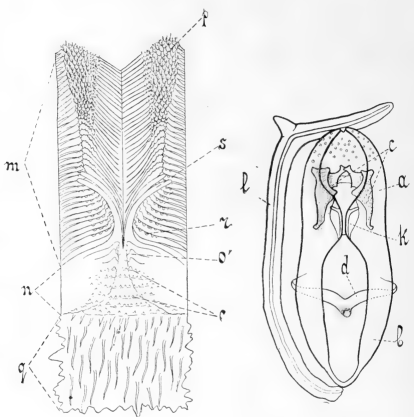


Рис. 14. Ernoporus fraxini, sp. п. Жева- Рис. 15. Ernoporus fraxini, sp. п. тельный аппарать. Значеніе буквъ вь тексть 💍 Копулятивный аппарать. Знаи подъ рис. 3.

ченіе буквъ въ тексть и подъ рис. 4.

въ очень грубыхъ морщинкахъ; спереди и сверху грудной щитъ покрытъ ръдкими, короткими желтоватыми волосками; сзади съ довольно крупными, направленными впередъ, прилегающими желтовато-сърыми чешуйками. Длина грудного щита меньше его ширины и въ 2,1-2,3 раза меньше длины элитръ; длина элитръ въ 1,7—1,8 раза больше ихъ общей ширины. Бороздки до начала ската

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

состоятъ изъ грубыхъ, глубокихъ точекъ, далѣе точки дѣлаются меньше и нѣжнѣе и на серединѣ ската уже почти не замѣтны; мелкія чешуйки на промежуткахъ слегка вытянуты въ длину, сидятъ рѣдко и неправильно; промежутки спереди въ грубыхъ, поперечныхъ морщинкахъ, сзади почти гладкіе съ мелкими рѣдкими точками; чешуйки, образующія ряды на промежуткахъ, довольно коротки, за-

острены къ основанію и закруглены на концѣ, одинаковой величины и формы по всей длинѣ надкрылій; расположены часто и наклонены назадъ.

Жевательный аппаратъ (рис. 14), какъ у Ernoporus fagi и Е. caucasicus, имъетъ простую непарную пластинку (п), по серединъ въ видъ тонкой прозрачной пленки, обыкновенно съ пятью неправильно изогнутыми рядами бугорковъ (о); по бокамъ же довольно сильно хитинизированъ; запирающія щетинки (closing bristles) (s) въ числъ четырехъ, длинны, слабо изогнуты, равно какъ и первыя щетинки на жевательныхъ лопастяхъ. Жевательныя лопасти (т) значительно длиннъе пластинки и имъютъ около 38-ми щетинокъ, образующихъ щетку (р), слабо зазубренныхъ съ внутренней стороны и съ крупными, направленными назадъ зубцами на внѣшней сторонѣ; по сежевательной рединъ пластинки вверху передъ запирающими щетинками сидять 4-6 крупныхъ бугорковъ (о').

Копулятивный аппаратъ самца (рис. 15) имъетъ видъ удлиненнаго, довольно широкаго желоба (а), края котораго по серединъ



Рис. 16. Ходы  $Ernoporus\ fraxini$ , sp. n. Натур. вел. a — съ невполнъ развитыми личинковыми ходами, b — съ развитыми личинковыми ходами.

сближены и загнуты внутрь (k); ножки (b) на концѣ рѣзко съуживаются и сростаются вмѣстѣ; концевыя пластинки (end plates) (c) въ передней части сростаются; каждая изъ нихъ спереди имѣетъ отростокъ въ видѣ топорика, обращенный впередъ и внутрь, а кзади

концевыя пластинки вытянуты и сильно съужены на концахъ, образуя въ общемъ фигуру, напоминающую букву П. Вилочка (d) небольшая, охватывающая лишь немного болѣе повины penis'а, по середин спереди съ выемкой, а сзади съ небольшимъ загнутымъ внутрь отросткомъ; стебелекъ (l) толстый, спереди загибается почти подъ прямымъ угломъ и имѣетъ бугорокъ на сгибъ.

Длина тъла 1,79-1,90 мм.

Егпорогия fraxini, sp. п., найденный на Седанкъ, гнъздится на тонкихъ вътвяхъ ясеня (Fraxinus mandshurica R и р г.). Ходы (рис. 16) его, какъ маточные, такъ и личинковые, глубоко отпечатлъваются на заболони. Входный каналъ ведетъ въ камеру, отъ которой отходятъ 2, 3 или 4 широкихъ маточныхъ хода, въ зависимости отъ числа жуковъ, принимавшихъ участіе въ постройкъ хода; въ двухъ послъднихъ случаяхъ ходъ имъетъ звъздообразную фигуру. По краямъ ходовъ самки выгрызаютъ яйцевыя ячейки, куда и откладываютъ свои яйца. Личинковые ходы ръдкіе и очень длинные.

# Ernoporicus, gen. n.

Basis et latera pronoti marginati; oculi non excavati; tarsorum articulus tertius simplex; pronoti margo anterior dentibus prominentibus ornatus; pronotum post aream tuberculorum impressum (sicut apud *Ernoporides jalappae* L e t z n.) in interstitiis squamae seriales; clava antennarum lamina intercalata chitinea septo (*Ernoporidi jalappae* proprio) caret, duabus suturis valde rotundatis in facie externa et duabus suturis vix indicatis fere rectis in facie interna instructa; flagellum quadriarticulum,

Основаніе и бока грудного щита окаймлены; глаза безъ выемки; третій членикъ лапокъ простой; грудной щитъ съ выдающимися зубчиками на переднемъ краѣ; позади пятна бугорковъ грудной щитъ вдавленъ, какъ у Ernoporides jalappae Letzn. Булава (рис. 18) съ двумя сильно закругленными швами на внѣшней сторонѣ и съ двумя намѣчающимися, очень слабо изогнутыми впередъ швами на внутренней; безъ хитиновой вставки (septum), свойственной роду Ernoporides; жгутикъ четырехчлениковый.

Жевательный аппарать (рис. 19) имъеть крупную, приблизительно полукруглую жевательную пластинку (n); запирающія щетинки (closing bristles) (s), а также переднія щетинки (p') жевательныхъ лопастей длинныя, достигають до середины лопастей.

Этими признаками родъ *Ernoporicus* отличается отъ близкаго къ нему рода *Ernoporides*, у котораго (рис. 20) жевательная пластинка (n) очень мала и имъетъ видъ узкаго прямоугольника съ четырьмя рядами зубчиковъ, а запирающія щетинки (s) и переднія щетинки (p') лопастей коротки, едва достигаютъ до четверти длины жевательныхъ лопастей.

#### Ernoporicus spessivtzevi, sp. n.

Niger, pedibus flavo-brunneis, flagello brunneo, clava fulvescente. Frontis pars superior stria lata nitida longitudinali ornata. Clava antennarum ovata, ad apicem obtusa, duabus valde arcuatis suturis in facie externa et duabus antice leviter convexis in facie interna ornata. Flagelli articuli secundus et tertius pari latitudine, quartus parum latior. Pronotum elongatum, longitudo ejus latitudine vix minor; tuberculorum area parva, tubercula minuscula, irregulariter distributa; margo pronoti anterior 6 dentes prominentes praebere solet: post aream tuberculorum pronotum impressum; basis et latera pronoti sparsis squamis griseis pronis, adjacentibus obsiti. Elytrarum longitudo in 1,64-1,66 latitudinem earum communem, in 1,86-2,00 longitudinem pronoti superans; striae punctulatae apicem elytrarum attingent; squamae seriales in interstitiis cinereae, retro valde inclinatae, varia forma et magnitudine, scilicet in parte elytrarum anteriore minores et angustiores, fere piliformes ad apicem elytrarum latiores et majores; squamulae minusculae in interstitiis irregulariter dispersae.

Longitudo corporis 1,2-1,55 mm.

Взрослый жукъ (рис. 17) черный; ноги желто-бурыя, жгутикъ сяжковъ бурый, булава желтоватая. Лобъ слабо выпуклый, спереди



Puc. 17. Ernoporicus spessivtzevi, gen. n., sp. n.

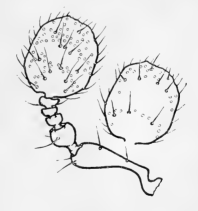


Рис. 18. Ernoporicus spessivtzevi, gen. п., sp. п. Сяжекъ снаружи и его булава снутри.

и внизу въ очень грубыхъ морщинкахъ и съ короткими рѣдкими буровато-желтыми волосками; сверху безъ волосковъ, сътчатый, съ широкой блестящей продольной полосой. Булава сяжковъ (рис. 18) овальная, притуплена на вершинѣ, съ двумя сильно закругленными швами на внѣшней сторонѣ и съ двумя намѣчающимися, очень слабо

изогнутыми впередъ швами на внутренней; второй и третій членики жгутика одинаковой ширины, четвертый нѣсколько шире. Грудной щитъ вытянутъ, длина его лишь немного меньше ширины, съ небольшимъ пятномъ изъ маленькихъ неправильно расположенныхъ бугорковъ, слегка заходящихъ за середину грудного щита; передній край грудного щита обыкновенно съ шестью рѣзкими выдающимися зубцами; позади пространства, занятаго бугорками, грудной щитъ

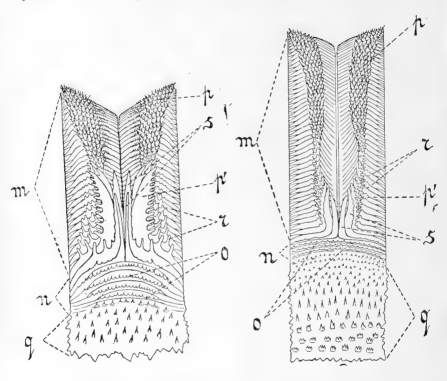


Рис. 19. Ernoporicus spessivtzevi, gen. п., sp. п. Жевательный аппарать. Значеніе буквъ въ текстъ и подъ рис. 3.

Puc. 20. Ernoporides jalappae L et z n. Жевательный аппарать. Значеніе буквъ въ текстъ и подъ рис. 3.

вдавленъ, какъ у Ernoporides jalappae и въ очень грубыхъ морщинкахъ; кпереди грудной щитъ закругляется равномърно; углы при основаніи его почти не закруглены, и потому элитры не выдаются плечами; пятно бугорковъ покрыто ръдкими бурыми волосками, направленными назадъ и почти прижатыми къ поверхности грудного щита; основаніе и бока грудного щита покрыты ръдкими съроватыми чешуйками, которыя на вдавленіи переходятъ въ волоски; какъ чешуйки, такъ и волоски плотно прижаты къ поверхности грудного

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

щита и направлены впередъ. Длина элитръ въ 1,86—2 раза больше длины грудного щита и въ 1,64—1,66 раза больше своей общей ширины. Точечныя бороздки доходятъ до конца элитръ; точки, образующія бороздки, глубокія, но неясныя, такъ какъ грубыя и частыя морщинки на промежуткахъ маскируютъ ихъ; чешуйки, образующія ряды на промежуткахъ, съроватыя, сильно наклонены назадъ; спереди на элитрахъ онъ меньше и уже, почти волосковидны; по направленію къ концу надкрылій онъ дълаются шире и крупнъе, достигая наибольшей величины на скатъ; мелкія чешуйки сидятъ очень ръдко; въ основной трети элитръ онъ почти вовсе отсутствуютъ, далъе по направленію назадъ онъ сидятъ по 1—2 и на скатъ по 2—3 въ рядъ на каждомъ промежуткъ.

Жевательный аппаратъ, о которомъ уже упоминалось при описаніи родовыхъ признаковъ (рис. 19), имъетъ непарную, приблизи-

тельно полукруглую пластинку (п) съ пятью поперечными слегка закругленными рядами острыхъ зубчиковъ (о), сидящихъ въ каждомъ ряду на общемъ основаніи; съ кутикулой зоба (q) жевательная пластинка сливается постепенно; первая покрыта рѣдкими хитиновыми зубчиками съ вздутымъ и вытянутымъ основаніемъ; запирающія щетинки (closing bristles) (s) въ числѣ 4; двѣ переднія тонкія, двѣ же другія болѣе широкія, удлиненноланцетовидныя съ гладкими внутренними краями зазубренными слегка внѣшними, достигаютъ до середины жевательныхъ лопастей; при основаніи

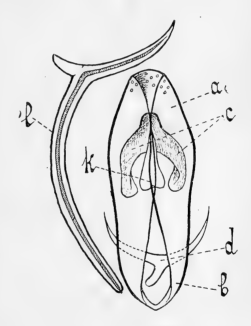


Рис. 21. Ernoporicus spessivtzevi, gen. п., sp. п. З. Копулятивный аппарать. Значеніе буквь въ тексть и подъ рис. 4.

ихъ на рейкахъ сидятъ по 2-3 очень высокихъ острыхъ зубца; такіе же зубцы (r) сидятъ на рейкахъ и при основаніи переднихъ щетинокъ (p') на жевательныхъ лопастяхъ; эти щетинки — длинныя и широкія, равныя по длинѣ запирающимъ щетинкамъ, съ гладкими внугренними краями и сильно зазубренными внѣшними; заднія ще-

тинки, собственно, и образуютъ щетку съ длинными частыми волосковидными зубцами (p).

Копулятивный аппаратъ (рис. 21) самца имѣетъ видъ желоба (a), края котораго сближены на столько, что слегка налегаютъ другъ на друга и загнуты внутрь (k); концевыя пластинки (end plates) (c) сростаются, образуя трехлопастное тѣло съ одной широкой короткой лопастью, направленной впередъ, и двумя длинными, направленными назадъ; стебелекъ довольно толстый, длинный, нѣсколько длиннѣе тѣла penis'а съ ножками; спереди рѣзко изгибается подътупымъ угломъ и на сгибѣ несетъ бугорокъ.

Длина тъла 1,2—1,55 мм.

Этотъ интересный маленькій короѣдъ, для котораго мнѣ пришлось установить новый родъ (*Ernoporicus*), очень близокъ къ мексиканскому *Ernoporides jalappae* Letzn., отъ котораго отличается строеніемъ булавы сяжковъ и жевательнымъ аппаратомъ

Ernoporicus spessivtzevi, sp. п., найденный всего въ числъ семи экземпляровъ на Седанкъ, гнъздится на тонкихъ въткахъ ясеня (Fraxinus mandshurica R и р г.) совмъстно съ предыдущимъ видомъ — Ernoporus fraxini. Въ виду большой ръдкости этого короъда, найти хороше образцы его ходовъ мнъ пока не удалось.

Кромъ перечисленныхъ новыхъ видовъ у меня изъ группы Cryphalini имъются съ нашего Дальняго Востока еще Ernoporus tiliae Рап z., живущій тамъ на Tilia amurensis Ко m., и Glyptoderes (Trypophloeus) granulatus Ratz., найденный на молодой Populus tremula L.

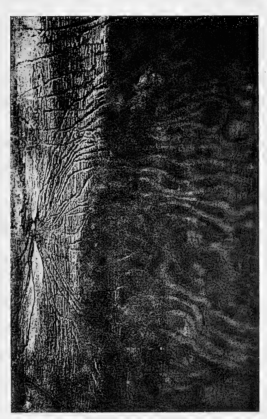
## Hylesinus cholodkovskyi, sp. n.

Fusco-brunneus; elytrae, praeter tertiam partem basalem, rubrescentes squamarum rufescentium causa; tarsi et antennae rubro-brunnei. Frons leviter convexa, media linea laevi nitida ornata, pilis rarissimis teneris brevissimis obsita. Pronotum rugis minutis, quae ex contiguitate marginum fossarum irregularium haud profundarum exsistunt, ornatum, brevibus pilis rufis retrorsum inclinatis obtectum, in media parte linea brevi opaca (interdum parum distincta) instructum. Anguli pronoti antici dentibus acutis prominentibus carent. Basis pronoti duabusimpressionibus transversis parum profundis instructa. Longitudo pronoti latitudine ejus minor. Longitudo elytrarum in 2-2,37 longitudinem pronoti, in 1,33-1,46 latitudinem elytrarum communem superans. Striae punctulatae distinctae profundae, interstitia lata, in dorso latitudinem striarum plus quam duplo superantia, rugis transversis densisimis rudis obsita, brevibus pilis raris obtecta. Interstitium primum omnino, cetera praeter tertiam partem basalem squamis rufulis, partim quoque rubro-brunneis vel fere nigris, in declivitate et ante eam densissimis, obsita. Interstitia secundum, quartum et octavum in declivitate angustiora, valde impressa; interstitium tertium cum interstitio nono ad apicem conjunctum.

Longitudo corporis 4,6-5,3 mm.

Черно-бурый; элитры, кром в основной трети, иногда кажутся красноватыми отъ покрывающихъ ихъ рыжеватыхъ чешуекъ; лапки и сажки красно-бурые. Лобъ слабо выпуклый, по середин в съ гладкой

блестящей линіей, покрытъ рѣдкими очень короткими и нѣжными Грудной волосками. щитъ въ мелкихъ морщинкахъ; которыя образованы узкими возвышенными краями соприкасающихся неправильныхъ и неглубокихъ ямокъ и покрытъ короткими, направленными назадъ, прижатыми рыжими волосками; по серединъ съ короткой матовой линіей (иногда очень неясной); спереди угламъ грудной шитъ безъ ръзко выдающихся зубцовъ; при основаніи съ двумя слабыми поперечными вдавленіями. Длина грудного щита меньше ширины; длина элитръ въ 2,00-2,37 раза больше длины грудного щита и въ 1,33-1,46 раза больше общей ширины элитръ. To-



Pнс. 22. Ходы  $Hylesinus\ cholodkovskyi,$  sp. n.  $^{3}/_{4}$  натур. вел.

чечныя бороздки ясныя, глубокія; промежутки широкіе, въ дорзальной части элитръ болѣе, чѣмъ вдвое шире бороздокъ, въ частыхъ грубыхъ поперечныхъ морщинкахъ; покрыты короткими рѣдкими волосками; первый промежутокъ по всей длинѣ, а остальные, за исключеніемъ основной трети, покрыты рыжеватыми чешуйками, среди которыхъ встрѣчаются и красно-бурыя, почти черныя; у ста-

Русск. Энтом. Обсзр. XVI. 1916. № 3-4.

рыхъ жуковъ часто всѣ щетинки черныя; особенно густо чешуйки расположены на скатѣ и передъ нимъ, а по направленію къ основанію элитръ чешуйки становятся меньше и располагаются рѣже; 2-ой, 4-ый и 8-ой промежутки на скатѣ съужены и сильно вдавлены, 5-ый и 7-ой на скатѣ нѣсколько возвышены и рѣзко обрываются, не доходя до конца элитръ; третій промежутокъ соединяется на концѣ съ девятымъ.

Длина тъла 4,6-5,3 мм.

Hylesinus cholodkovskyi, sp. п., найденный на Седанкъ, гнъздится на старыхъ ясеняхъ (Fraxinus mandchurica Rupr.) подъ толстой корой, гдъ устраиваетъ въ высшей степени своеобразные ходы (рис. 22). Маточный ходъ поперечный, очень короткій, иногда въ видъ простой камеры и слабо отпечатлъвается на заболони. По краямъ хода жукъ выгрызаетъ яйцевыя ячейки и туда откладываетъ свои яйца. Личинки грызутъ очень длинные, частые, волнистые, глубоко отпечатлъвающіеся на заболони ходы, при чемъ грызутъ ихъ только въ одну сторону, именно въ направленіи, противоположномъ движенію часовой стрѣлки; иногда личинки начинаютъ прокладывать ходы въ разныхъ направленіяхъ, но вскоръ тъ изъ нихъ, которыя грызли влѣво, погибаютъ и развиваются только личинки, грызущія свои ходы въ указанномъ выше направленіи. Я нашелъ этого короъда всего на двухъ деревьяхъ: на одномъ стоячемъ и на одномъ лежачемъ, но и въ томъ и въ другомъ случаяхъ ходы оказались тождественными. Трудно сказать, чъмъ объясняется такое странное стремленіе личинокъ къ одностороннему развитію своихъ ходовъ и, главное, въ одномъ и томъ же направленіи; вліяніе строенія древесины должно было бы сказаться одинаково по объ стороны маточнаго хода, какъ, напримъръ, у Cryphalus carpini, sp. п.; въ дъйствительности же мы имъемъ несимметричное расположеніе личинковыхъ ходовъ, зависящее, повидимому, отъ какой-то другой, еще невыясненной причины. Вопросъ этотъ, интересный съ научной точки зрънія, нуждается еще въ дополнительныхъ изслѣдованіяхъ о томъ, насколько такое одностороннее развитіе ходовъ является вообще постояннымъ<sup>9</sup>). Окукленіе происходить въ толщѣ коры.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Быть можеть, на тъхъ двухъ стволахъ, на которыхъ мнѣ встрѣтился *H. cholodkovskyi*, ходы приняли несимметричный видъ отъ какойлибо случайной причины.

# Frédéric Eggers (Réval).

Notes supplémentaires sur l'organe tympanal thoracal des Noctuides et de quelques autres familles de Lépidoptères.

(Avec 7 figures).

## Ф. Эггерсъ (Ревель).

Дополнительная замѣтка о грудномъ тимпанальномъ органѣ ночницъ и нѣкоторыхъ другихъ семействъ чешуєкрылыхъ.

(Съ 7 рисунками).

En 1911 j'ai donné dans une note prèliminaire (2) la description d'un organe tympanal que j'ai signalé chez les Noctuides. Cette description concernait presque exclusivement la morphologie extérieure de l'organe; quant à l'histologie, je me bornais à signaler que l'appareil nerveux terminal représente un organe chordotonal attaché au milieu d'un tympan et renfermant des cellules nerveuses scolopofères. Peu de temps avant le début du conflit européen, j'avais terminé mes autres recherches, concernant la répartition de l'organe tympanal parmi les Lépidoptères, ses variations dans quelques familles et genres, puis des détails histologiques de l'appareil nerveux terminal dans différentes familles, la structure du tympan et le développement de l'organe dans la période nymphale. Ce travail définitif avait été accepté par la rédaction d'un journal étranger, qui, par des motifs imprévus, a dû renoncer momentanément à sa publication. Comme on ne peut prévoir la durée de cet ajournement, je me bornerai à référer ci-dessous brièvement les résultats les plus importants de mes recherches. reste je crois devoir faire observer que je considère cette notice comme la suite de ma publication de 1911, dont la connaissance préalable est indispensable pour le lecteur.

Comme je l'ai fait remarquer dans cette note provisoire, mon. attention fut attirée sur ce sujet par le travail de Deegener (1). D'autres indications littéraires sur cet organe ne me sont parvenues qu'après la publication de ma première note. La plupart de ces dates ne concernent que les formations extérieures de l'organe tympanal, si frappantes qu'elles ne sauraient échapper même à un examen super-

Русск. Энтом. Обозр. XVI, 1916. № 3-4.

ficiel. Une de ces formations, le "bourrelet abdominal", analogue probablement à la conque de l'oreille des mammifères, a été décrite par Deegener, comme organe sensoriel particulier. Mais déjà un auteur plus ancien, Swinton (15, 16), avait mieux reconnu la nature de cet organe. En outre, il a trouvé le tympan et il considère l'organe avec certitude comme une oreille. Néanmoins sa description de l'appareil nerveux, qu'il compare à celui des Acridiens, est tout à fait fantasque et peu conforme à la réalité; il n'a pas remarqué l'organe chordotonal. Ensuite, Swinton a décrit plusieurs formations de l'organe, non existantes, et le déplace enfin dans l'abdomen; il n'est donc pas étonnant que ses dates embrouillées soient restées inappréciées. D'autres auteurs, comme Minot (7) et Jordan (4), ne donnent que de courtes notes sur la présence de l'organe, sans entrer dans les détails de sa structure. Les dates de Petersen (11, 12) concernent exclusivement l'organe tympanal a b d o m i n a l des Géométrides et des Uraniides, qu'il considère avec certitude comme organe auditif.

### Répartition de l'organe parmi les Lépidoptères.

Après avoir étudié l'organe tympanal des Noctuides dans ses traits généraux, je me suis efforcé de constater dans quelle étendue cet organe est répandu parmi les autres familles de Lépidoptères. A cet effet j'ai examiné des représentants de presque toutes les familles des Lépidoptères relativement à la présence d'un organe tympanal.

J'ai trouvé chez plusieurs familles un organe tympanal thoracal rapproché à celui des Noctuides; chez d'autres familles — un organe tympanal abdominal tout différent, voisin de l'organe des Géométrides et des Pyralides, décrit par le Prof. de Kennel (5) en 1912. Cependant, chez un grand nombre de Lépidoptères, malgré des recherches soigneuses, il ne m'a pas été possible de constater la moindre trace de la présence d'un organe tympanal. Ainsi nous pouvons partager les Lépidoptères en trois groupes, d'après la présence d'un organe tympanal et d'après sa position dans le thorax ou dans l'abdomen. Dans la liste suivante, j'ai énuméré toutes les familles examinées et j'ai marqué successivement par (thor.), (abd.) et (—) les cas, ou l'organe tympanal se trouve dans le thorax, dans l'abdomen ou s'il n'a pas été trouvé du tout.

Rhopalocera (—)

Castniidae (—)

Sphingidae (—)

Notodontidae (thor.)

Thaumetopoeidae (thor.)

Lymantriidae (thor. exc. Orgyia \( \))

Lasiocampidae (—)

Geometridae (abd.)

Uraniidae (abd.)

Epiplemidae (abd.)

Nolidae (thor.)

Cymbidae (thor.)

Syntomidae (thor.)

Cocytiidae (thor.)

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916 № 3-4.

·Ceratocampidae (—) Arctiidae (thor.) Endromididae (-) Hypsidae (thor.) Lemoniidae (-) Lithosiidae (thor.) Saturniidae (-) Heterogynidae (-) Brahmaeidae (--) Zygaenidae (-) Bombycidae (-) Chalcosiidae (--) Drepanidae (abd.) Megalopygidae (-) Callidulidae (—) Cochlidiidae (--) . Thyrididae (-) Psychidae (--) Noctuidae (thor.) Sesiidae (-) Hypenidae (thor.) Cossidae (--) Agaristidae (thor.) Hepialidae (-) Cymatophoridae (abd.) Pyralidae (abd.) Brephidae (abd.) Microlepidoptera rest. (--)

La conformité de l'organe tympanal thoracal chez toutes les familles, ou il a été trouvé, surtout ce qui concerne certains détails histologiques de l'organe chordotonal, est si importante que nous ne doutons pas de l'homologie de cet appareil. Il est à supposer que la présence de cet organe indique de même une forte affinité naturelle de toutes les familles chez lesquelles il apparait. Ordinairement les organes tympaniques des Lépidoptères apparaissent chez telles familles, où la présence des vésicules trachéennes du corps (voyez les recherches de Petersen, 10) avait été déjà constatée auparavant. Chez les autres Lépidoptères on n'a pas trouvé de vésicules trachéennes; ils n'étaient donc pas pourvus d'un rudiment pouvant se développer en une vésicule tympanale, sauf les Sphingides, pourvus de vésicules trachéennes bien développées, mais sans organe tympanal.

# Les différences morphologiques de l'organe tympanal thoracal.

Résumons d'abord brièvement la structure morphologique de l'organe tympanal comme il se présente à peu près dans sa plus haute perfection chez les Noctuides. L'organe consiste en deux tympans tendres, tendus sur un cadre chitineux de chaque côté du bord postérieur dorsal du thorax. Les deux tympans appartiennent à la même vésicule trachéenne, la "vésicule tympanale", située dans le métathorax. L'un des tympans est situé latéralement, et c'est celui que j'ai nommé le tympan vrai ou tympan I (fig. 1 et 2, t. I), car il se trouve au centre en rapport avec l'appareil terminal nerveux, c'est à dire avec l'organe chordotonal.

L'autre tympan est situé un peu plus médianement et dorsalement par rapport au tympan vrai et je l'ai nommé le tympan opposé ou tympan II, en comparant la vésicule tympanale à un véritable tam-

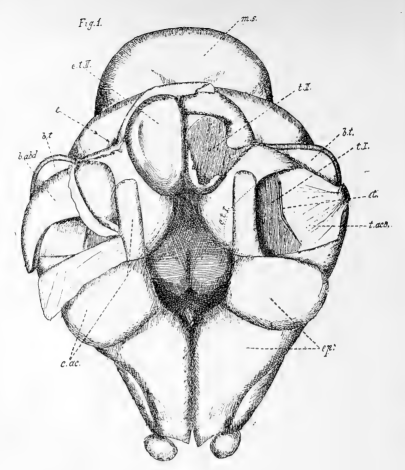


Fig. 1. Thorax de *Plusia gamma* L. après l'éloignement de l'abdomen, vu de derrière. A gauche quelques parties de l'abdomen appartenant à l'organe tympanal, soit le bourrelet abdominal (b. abd.) et la paroi de la cavité tympanale II (c. t. II). 15/1.

b. ab. d. (St. D) — bourrelet abdominal ou couvercle stigmatique (bourrelet poststigmatique) "l'organe de sens" décrit par Deegener, b. t. (t. V.) — bourrelet thoracal (bordé par une trachée accompagnée d'un filet de sang, se dirigeant du corps à la base de l'aile). c. a. c. — compartiment accessoire de la vésicule tympanale. c. t. I — limite intérieure de la cavité tympanale I et du tympan l, c, t. II (M. G.) — paroi de la cavité tympanale II. e (Eg.) — direction vers l'entrée de la cavité tympanale II, indiquée par une flèche. et. (E.) — Pièce chitineuse allongée ("Epaulette") séparant le tympan I de la conjonctive qui apparait chez P. gamma comme tympan accessoire (t. ac.). ep (ex). — épimeron du métathorax, m. s. — mesoscutellum. t. I — tympan véritable ou tympan I. t. II (G. T.) — tympan opposé ou tympan II. t. acc. — tympan accessoire.

bour qui possède deux membranes tendues, avec cette différence que dans le cas présent, les deux membranes sont situées à peu près sur le même plan.

Les deux tympans se trouvent dans la partie antérieure des cavités du tégument, dont la partie postérieure est formée par l'abdomen. Le vrai tympan se trouve dans la "cavité tympanale I" plutôt latérale, tandis que le tympan opposé se trouve dans "la cavité tympanale II" plutôt médiane et dorsale. (Provisoirement, je les avais distinguées comme cavités tympanales latérale et médiane). Cette dernière (fig. 1 et 2, c. t. II) est généralement grande et gonflée en forme de vésicule, mais ne possède qu'une petite entrée dorsolatérale dont la direction est signalée dans les figures 1 et 2 par une flèche.

La cavité tympanale I est quelque peu recouverte de quelques replis saillants ou bourrelets épidermiques; je distingue un bourrelet thoracal (fig. 1, b. t.) fixé au bord dorsal du tympan I recouvrant la cavité d'en haut et un bourrelet abdominal (fig. 1, b. ahd.), un repli du premier anneau de l'abdomen, recouvrant la cavité de derrière. De egener a décrit le bourrelet abdominal comme un organe de sens particulier, et Stobbe (14) donne des figures de cette formation chez plusieurs Noctuides. Chez les Noctuides, le prétendu organe est situé derrière le premier stigmate qu'il recouvre; par conséquent, je le nomme le "couvercle stigmatique". Chez plusieurs autres familles, par exemple chez les Arctiides, le bourrelet abdominal est situé devant le premier stigmate abdominal non recouvert, ce qui fait qu'on peut distinguer un bourrelet abd. poststigmatique (ou couvercle stigmatique) et un bourrelet préstigmatique 1).

L'appareil nerveux de l'organe tympanal se compose en premier lieu d'un nerf tympanal (fig. 2, n) qui entre par devant dans le lumen de la vésicule tympanale et, en passant librement, va s'insérer à une pièce chitineuse proéminente (fig. 2, p. c.) fixée sur la partie dorsale intérieure du cadre du tympan vrai. L'organe chordotonal (fig. 2, cd) prend son origine à cette pièce représentant la suite du nerf tympanal et se rend au milieu du vrai tympan. Il est plié à peu près au milieu par un ligament qui le tend fortement; l'autre bout est fixé à la pointe d'une apophyse proéminente (fig. 2, a. t.). Cela va sans dire que toutes les formations décrites sont renfermées dans l'intérieur de la vésicule tympanale.

Tous les détails ci-dessus mentionnés se rapportent généralement aussi aux autres familles des Lépidoptères et on peut les constater dans un matériel desséché, les différentes formations n'étant pas trop déformées.

<sup>1)</sup> Il en résulte que ces deux formations ne peuvent être homologuisées ce qui a échappé à Stobbe qui, ne connaissant pas leur différence principale, compare leurs affinités naturelles d'après leur structure.

Cependant chez quelques familles ou espèces, ces formations font défaut ou sont développées différemment.

Lorsque l'organe tympanal est présent, nous rencontrons toujours les deux tympans ainsi que l'organe chordotonal. Chez un genre

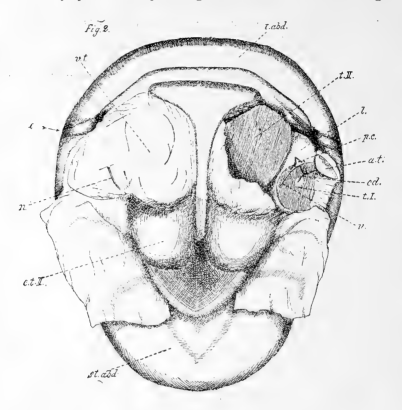


Fig. 2. Métathorax de *Alypia octomaculata* Druce (*Agaristide*) après l'éloignement du mesothorax et de quelques parties antérieures du métathorax, vu de face. A droite la paroi antérieure de la vésicule tympanale est èloignée ce qui permet de voir l'intérieur de cette dernière. En haut et en bas on voit le tergum et le sternum du premier segment abdominal. 15/1.

a. t.— apophyse proéminente servant à l'insertion du ligament chordotonal ("Spannleiste"). cd.— organe chordotonal. c. t. II (M. G.)— paroi postérieure de la cavité tympanale II. e. (Eg).— direction vers l'entrée de la cavité tympanale II. indiquée par une flèche. l.— lamelle chitineuse séparant le tympan I du tympan II. n.— nerf tympanal. p. c. (B.)— pièce chitineuse dans la vésicule tympanale à laquelle s'insère le 'nerf tympanal. st. abd.— sternum du premier anneau abdominal. t. I.— vrai tympan ou tympan I. t. II (G. T.)— tympan opposé ou tympan II. t. abd.— tergum du I anneau abdominal. v. s.— paroi de la vésicule tympanale.

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

seulement la *Syntomis* (phegea L., waka P a g e n s t., fortunei Bois d.), la question, si un organe tympanal existe ou non, doit rester ouverte. Ce genre possède de chaque côté du bord postérieur du métathorax une membrane cuticulaire tendre qui ressemble beaucoup à un tympan; sous (devant) cette membrane se trouve à la place normale une vésicule trachéenne qui se rapporte à la vésicule tympanale. Néanmoins, j'ai cherché vainement un appareil nerveux dans ce genre. Les autres Syntomides examinés, par exemple le genre *Dysauxes* et une suite d'espèces exotiques ont également les deux tympans et l'organe chordotonal développés normalement.

Le tympan vrai se trouve généralement renfoncé dans la cavité tympanale correspondante. Seulement chez les Nolides et le Lithosiides il présente une position superficielle et libre. Tandis que le vrai tympan, se trouvant dans un renfoncement de l'épimeron métathoracal, présente en général une position transversale, chez deux familles, les Notodontides et les Thaumetopoeides, il est situé plus ou moins horizontalement, attendu que sa partie inférieure s'est renfoncée si fortement qu'il s'est déplacé du côté dorsal de la cavité tympanale.

Le tympan opposé se trouve, sans exception, chez toutes les espèces dans un renfoncement profond ou une poche du corps (= cavité tympanale II) qui d'ailleurs se trouve aussi chez un grand nombre de Bombycides et de Sphingides qui ne possèdent pas l'organe tympanal. Les différences de cette partie de l'organe tympanal se rapportent surtout à la grandeur des tympans opposés et des cavités correspondantes. En suite d'une augmentation de leur étendue, les cavités réniformes dilatées se touchent médianement chez plusieurs espèces, et cette augmentation va même souvent si loin que les cavités se joignent dans leur parties médianes (fig. 1) et leurs parois se soudent l'une à l'autre, formant une cloison médiane. Entre ces- trois stades du développement nous trouvons toutes les transitions possibles. Chez les Lithosiides, Nolides, Hypsides (exc. Asota heliconia Druce), Arctiides (exc. Trichomia), Notodontides et Thaumétopoeides, les cavités tympanales II sont toujours petites et séparées l'une de l'autre. Les représentants des autres familles, à l'exception des Agaristides, présentent des stades du développement des cavités tympanales II très variés; ce sont les Noctuides, Lymantriides et Cymbides. Le développement le plus fort des cavités tympanales II se trouve chez les Agaristides (fig. 2). Dans ce groupe les cavités sont oviformes, gonflées en vésicules et s'étendent ventralement presque jusqu'au sternum. Elles ont toujours une cloison médiane, qui est tendre, transparente et irisée comme l'est en général le vrai tympan. Parmi les Noctuides les dites cavités atteignent un haut degré de développement, surtout chez une partie des Plusiides par

exemple chez la *Plusia gamma* L. (fig. 1), où l'organe tympanal entier atteint la plus haute différentiation que j'ai pu observer.

Les diffèrences de la vésicule tympanale sont moins prononcées. Le nerf tympanal entre toujours dans l'intérieur de la vésicule tympanale, s'attache à la lame chitineuse séparant les tympans I et II l'un de l'autre et se transforme en organe chordotonal qui, sur son parcours vers le tympan vrai, est plié par le ligament. Celui-ci s'insère par son autre extrémité à la pointe d'une apophyse proéminente qui se joint à la paroi dorsale antérieure de la vésicule tympanale et la préserve d'une déformation par la pression de la musculature thoracale.

Chez les formes prèsentant un état d'organisation inférieure de l'organe tympanal, par exemple chez les Arctiides, l'apophyse du ligament n'est que faiblement développé. Une autre proéminence chitineuse, plus petite, de la lamelle séparant les deux tympans I et II, sert à l'insertion du nerf tympanal. Elle n'est développée que chez peu de formes à haute organisation de l'organe, comme chez les Plusiides et les Agaristides; en général le nerf tympanal s'insère directement à la dite lamelle. L'organe chordotonal s'attache par son bout proximal à cette lamelle ou à sa proéminence, et par son bout distal—au milieu du tympan I.

Exceptionnellement, chez très peu de formes, la pointe d'insertion de l'organe tympanal au tympan est déplacée vers le côté dorsal, par exemple chez l'Agaristide Alypia octomaculata F. (fig. 2) et chez l'Endrosa irrorella C1. Bien entendu, toutes les formations de l'intérieur de la vésicule tympanale, soit le nerf tympanal, l'organe chordotonal, le ligament etc., sont revêtues de la paroi trachéenne de la vésicule tympanale. Un phénomène particulier est à signaler: chez les formes d'une faible différentiation de l'organe tympanal, surtout chez les Lithosiides, la vésicule tympanale est plus profonde, de sorte que le nerf est obligé de parcourir librement une plus grande distance. Par contre, chez les formes d'une haute organisation de l'organe, la vésicule tympanale est si aplatie, que le nerf, après sa pénétration dans l'intérieur de la vésicule, atteint aussitôt la proéminence de la lamelle. Ce phénomène s'explique par le fait que chez ces formes le tympan I est déplacé plus profondément dans la cavité tympanale. La vésicule, pour conserver son étendue originaire, ne pouvait s'étendre qu'en largeur vu la présence de la musculature thoracale empêchant un développement vers l'intérieur. Chez la Plusia gamma L. (fig. 1), elle s'étend aussi sous la conjonctive<sup>2</sup>) qui, ayant reçu une structure tendre, s'est transformée en un tympan accessoire (fig. 1, t. ac). De plus quelques parties de l'en-

<sup>2)</sup> Prolongement de la membrane articulaire de l'aile postérieure, qui s'étend jusqu'au tympan I; voir ma note de 1911.

tourage du tympan I, surtout les parties médianes et ventrales, sont fortement renslées et forment des compartiments tympaniques accessoires (fig. 1. c. ac) en communication avec la vésicule tympanale. L'organe de *Plusia gamma* se trouve donc entouré presque de tous côtés d'espaces remplis d'air servant à renforcer la résonnance. Chez cette même espèce la vésicule tympanale est si aplatie que la proéminence de la lamelle fortement développée atteint presque la paroi antérieure de la vésicule. Il est à remarquer que le développement considérable de cette proéminence, c'est à dire sa longueur importante, exige une direction plutôt verticale de l'organe chordotonal par rapport au tympan.

# L'organe chordotonal.

Un organe chordotonal primitif représente une corde de cellules épithéliales allongées, dont l'une est une cellule nerveuse communiquant avec un nerf et renferme (d'après les auteurs contemporains) un corpuscule refringent — le clou scolopal; la deuxième cellule, prolongée en un filament, est située distalement par rapport à la première et fixée par son extrémité au tégument, tandis que la troisième est située à la même hauteur que la cellule nerveuse extérieurement. En général, plusieurs organes chordotonaux primitifs sont réunis entre eux à la même hauteur, de sorte qu'on distingue trois couches des dites cellules. Graber (3) donne une description détaillée de pareils organes chez des larves d'un grand nombre d'insectes, où ils sont métaméri ques et se rattachent avec leurs extrémités à la cuticule du tégument. Toutefois des organes semblables se trouvent également chez des insectes adultes où ils n'occupent ordinairement pas une position métamérique mais se trouvent situés dans différentes parties du corps, comme par exemple dans les jambes, les antennes, les palpes, la base de l'aile, et les balanciers chez les Diptères. Dernièrement Vogel (17) a découvert un organe pareil à la base des ailes des Lépidoptères.

Tous ces organes sont caractérisés par la présence d'une cellule nerveuse "scolopofère".

Les organes tympaniques des Orthoptères sont plus compliqués, l'appareil nerveux terminal de ces insectes ne représentant pas une corde (c'est-à-dire un véritable organe chordotonal), mais un amas volumineux de cellules nombreuses, où l'on constate les mêmes couches prèsentant la même disposition comme dans l'organe chordotonal. De même nous trouvons dans les cellules nerveuses la formation caractéristique, c'est-à-dire le clou scolopal, de sorte qu'on ne peut pas établir une différence fondamentale entre les organes chordotonaux et tympaniques par rapport à leurs formations nerveuses.

Les organes tympaniques des Orthoptères on été étudiés dernièrement bien exactement par Schwabe (13). Schwabe diffère des auteurs antérieurs sur plusieurs points, en premier lieu par rapport à l'interprétation de la cellule nerveuse. A l'entour du clou scolopal, situéprès de la paroi commune de plusieurs cellules, les parois cellulaires se confondent de telle façon, qu'il est difficile de constater, à laquelle des cellules le clou scolopal appartient en réalité. Schwabe arrive à d'autres résultats que Graber, en ce qu'il désigne la cellule nerveuse ganglionnaire de ce dernier auteur comme la cellule nerveuse sensible.

Moi même je n'ai obtenu aucun résultat là-dessus vu la petitesse et la subtilité de ces formations dans l'appareil des Lépidoptères. Je me joindrai à la manière de voir de Schwabe qui est acceptée par la plupart des auteurs contemporains.

L'organe chordotonal représentant l'appareil nerveux terminal de l'organe tympanal thoracal se distingue des organes semblables chez les larves des Insectes en ce qu'il n'est pas fixé au tégument solide du corps, mais à un tympan bien tendre. De plus cet organe n'appartient qu'à un seul segment: il n'est donc pas métamérique. On pourrait se représenter, que cet organe était déjà développé dans la chenille en qualité d'organe métamérique ordinaire, et qu'il persistait dans l'état de chrysalide, mais je crois pouvoir contester cette supposition vu que l'organe, comme nous le verrons plus loin, présente dans la nymphose des traits d'une nouvelle formation.

Le type ordinaire de l'organe chordotonal, tel que nous le rencontrons le plus souvent, est celui de Mamestra. Les différences caractéristiques de ce type consistent principalement dans la forme de quelques couches cellulaires qui sont plus ou moins allongées ou raccourcies et donnent ainsi à l'organe un aspect particulier. La figure 3, représentant l'organe de Mamestra brassicae L., nous démontre le mieux la structure histologique de l'organe. Celui-ci s'attache distalement au tympan I (t. 1). A l'autre extrémité il se transforme dans le nerf (n) et à cet endroit le ligament (lg) va s'insérer latéralement. Les différenles couches cellulaires correspondent à celles d'autres organes semblables et surtout à celles de l'organe dans l'aile des Lépidoptères, décrit par Vogel. Dans une dilatation proximale de l'organe chordotonal nous trouvons deux cellules nerveuses, dont les grands noyaux arrondis (n. n.) sont situés chacun près d'un faisceau de fibrilles nerveuses ou dans le faisceau même dont les fibrilles se dirigent distalement vers le nerf et aboutissent proximalement, tout en diminuant fortement de taille, chacun à un clou scolopal en un filament axial (ax) très fin. Les deux clous différent un peu dans leur grandeur et dans leur position. Le clou scolopal proximal (c. s. p.) est plus grand que l'autre et il correspond à un noyau cellulaire nerveux plus grand. La longueur du clou scolopal proximal varié chez les différentes espèces est de 10—15 μ., celle du clou scolopal distal (c. s. d.) de 8—12 μ. La forme des clous scolopaux qui varie en conséquence chez les différents ordres d'insectes, présente

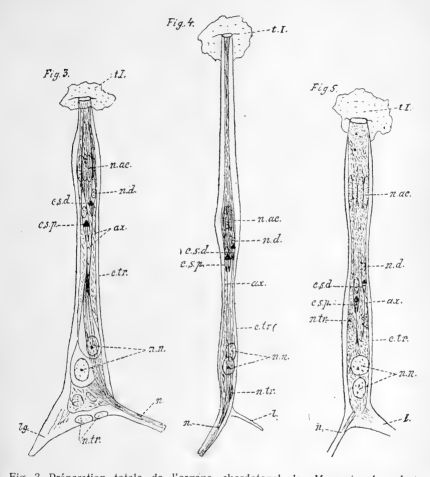


Fig. 3. Préparation totale de l'organe chordotonal de *Mamestra brassicae* L. 550/1. — Fig. 4. La même préparation de *Plusia gamma* L. — Fig. 5. La même préparation de la chrysalide de *Panolis griseovariegata* Göze. ax. — filament axial formé par la jonction distale des neurofibrilles des cellules nerveuses. c. s. d. — clou scolopal distal. c. s. p. — clou scolopal proximal. c. tr. — membrane cuticulaire trachéene. lg. — ligament chordotonal. n. — nerf tympanal. n, ac. — noyau des cellules accessoires. n. d. — noyau des cellules "de couverture". n. n. — noyau des cellules nerveuses. n. tr. — noyau des cellules trachéennes. t. I. — partie du tympan essentiel ou tympan I ou s'insère l'organe chordotonal.

une grande ressemblance avec celle des clous de la crista acustica des Locustides. La tête est la même, et nous y rencontrons également 8 fibrilles nerveuses longitudinales qui s'épaississent proximalement. Les cellules nerveuses sont suivies distalement par deux cellules "de couverture" (Deckzellen) ou cellules à cape (Kappenzellen), prolongées en fibres, dont les petits noyaux (n. d.) sont disposés tout près des têtes des clous scolopaux. Du côté distal des cellules "de couverture" on voit dans une dilatation de l'organe chordotonal, un amas d'à peu près quatre cellules, à noyaux allongés (n. ac.), l'ensemble des cellules elles-mêmes étant de même prolongé en fibre et s'insèrant avec son extrémité au tympan par un pédicule chitineux grêle. Ces cellules correspondent évidemment aux cellules accessoires de l'organe chordotonal de l'aile. Les autres cellules de l'organe chordotonal ne se laissent pas définir aussi facilement. Quelques-unes entre elles correspondent peut-être aux cellules de revêtement de Schwabe ("Umhüllungszellen" d'Adelung); mais la plupart des noyaux qu'on distingue encore sont visiblement superficiels (n. tr.), aplatis, et appartiennen à la couche génératrice de la cuticule trachéenne, qui enveloppe tout l'organe. Ne pouvant entrer ici-même dans les détails des différences de l'organe chordotonal chez les espèces étudiées, je me bornerai à mentionner que les genres Lithosia et Plusia divergent le plus du type Mamestra.

Chez la *Lithosia lutarella* L. les cellules accessoires sont sà courtes que les clous scolopaux se trouvent tout près du tympan.

Par contre, chez la *Plusia gamma* L. (fig. 4) les cellules accessoires sont fortement allongées, étroites et prolongées en filament, de sorte que les clous scolopaux sont bien éloignés du tympan.

Chez toutes les espèces des différentes familles dont j'ai examiné l'histologie, (Lithosiides, Arctiides, Cymbides, Nolides, Hypenides, Noctuides, Lymantriides et Notodontides) nous trouvons toujours deux clous scolopaux, ce qui confirme définitivement la supposition que l'organe tympanal thoracal représente chez toutes les familles une formation homologue. De même l'organe tympanal décrit par Kennel dans l'abdomen de plusieurs Lépidoptères serait une formation homologue, représentant chez les Géométrides et les Pyralides le même nombre constant de quatre clous scolopaux.

Je tiens à ajouter quelques mots sur la méthode technique dont je me suis servi. J'ai fait des préparations totales de l'organe chordotonal ainsi que des séries de coupes transversales. Les premières, dont j'ai donné quelques figures schématiques, ont été préparées à l'aide d'un microscope binoculaire à un grossissement de  $50 \times$ . Les préparations furent le plus souvent fixées avec la solution de Flemming ou de Hermann et teintes à l'hématoxyline ferrique ou safranine. En

outre, j'ai procédé à des expériences avec le bleu de méthylène d'après la méthode de Zawarzin. J'obtins le résultat que non seulement les fibrilles nerveuses, mais aussi les têtes des clous scolopaux se teignaient en bleu foncé intensif.

## Le développement de l'organe chordotonal.

Mes études sur le développement postembryonnaire de l'organe chordotonal furent entreprises principalement sur les chrysalides de Callimorpha dominula L. et Panolis griseovariegata Göze. Je n'ai pu examiner que les stades avancées du dit développement, des difficultés techniques m'empèchant d'éloigner l'enveloppe nymphale, la "theca", chez les stades plus jeunes sans léser l'organe. Dans les stades les plus jeunes que j'ai pu observer, toutes les couches cellulaires de l'organe chordotonal parfait étaient déjà présentes et différemment disposées. Plus les stades sont jeunes, plus les clous scolopaux et les cellules de couverture sont éloignés du tympan, et ce n'est que plus tard, qu'ils s'en rapprochent successivement. Dans un stade précoce (f. 5) les noyaux des cellules accessoires se trouvent à leur place ordinaire. Ils sont entourés d'un pigment dense qui d'abord se trouve proximalement par rapport aux noyaux, et se déplace plus tard distalement pour dégénérer enfin en partie. Les clous scolopaux sont toujours (chez différentes familles) caractérisés par la présence de deux ou trois granulations, se colorant vivemenr et sises proximalement par rapport à la tête scolopale et qui manquent à l'organe de l'insecte adulte. Des formations pareilles ont également été observées chez l'organe chordotonal parfai, d'autres insectes, par exemple de la larve de Simulium, chez laquelle Lee décrit une formation pareille, la "gemme terminale" (Terminalknospe). Les cellules accessoires ne sont pas encore différenciées en filament, et dans son ensemble l'organe chordotonal dans cette phase présente l'aspect d'une formation incomplète qu'on aurait peine à envisager comme le successeur de l'organe métamérique de la chenille.

Toutefois des organes métamériques de la chenille ont été signales par Graber chez les Tortricides. D'après Graber le dit organe est muni de quatre clous scolopaux. Kennel aussi signala un système "tétrascolopal" chez l'adulte des Pyralides et des Géométrides, de sorte qu'il ne semble pas absolument invraisemblable que l'organe chordotonal larvaire se transformerait en l'organe de l'adulte et ne subirait que de fortes modifications durant la période nymphale. Enfin il est à noter qu'il existe aussi un certain nombre d'observations sur la fonction auditive des chenilles.

# Le tympan I et son développement.

Le tympan I de l'adulte (fig. 6) consiste principalement en deux membranes cuticulaires, extrêmement fines et étroitement accolées l'une à l'autre. Serrés entre celles-ci se trouvent les noyaux aplatis (ntr) des épithéliums correspondants. La membrane cuticulaire extérieure (c. hyp.) appartient à l'hypoderme du corps, la membrane cut. intérieure (e. tr)—à l'épithélium trachéen de la vésicule tympanale. Toutes les deux sont solidement jointes l'une à l'autre, de sorte qu'il est impossible de constater la limite des épithéliums. Ce n'est qu'au centre du tympan, ou s'insère l'organe chordotonal, que les deux membranes se séparent faiblement; ici les cellules sont mieux développées et, vue de face, cette partie s'élève du tympan transparent en une tache ronde opaque et blanche.

Mes études sur la formation du véritable tympan ont été basées sur la chrysalide de *Callimorpha dominula* L. (fig. 7).

De très bonne heure nous trouvons l'hypoderme (hyp.) du tympan futur distinctement délimité d'une substance hyaline (hyal.) consistant en hémolymphe et contenant des cellules adipeuses (c.~ad.) dispersées. Dans cette substance hyaline nous trouvons la formation de la première ébauche d'une vésicule trachéenne, la vésicule tympanale future, revêtue de tous côtes de l'épithélium (tr.). Elle repose sous (devant) une partie délimitée de l'hypoderme du corps, qui est caractérisée par des cellules plus courtes; les cellules allongées de son entourage se dirigent vers la musculature thoracale future, dont le protoplasme se modifiera en tonofibrilles  $^3$ ). Tout près de l'hypoderme se trouve un pigment (p.) noir distribué irrégulièrement dans la substance hyaline. La cuticule de l'hypoderme est encore trop fine pour pouvoir être distinguée.

Dans les stades plus avancés on peut observer comme la vésicule trachéenne se dilate successivement et s'approche de plus en plus de sa paroi extérieure à la partie aplatie de l'hypoderme mentionnée plus haut. A une certaine phase du développement la surface extérieure de l'épithélium trachéen ainsi que celle de l'hypoderme est dentelée, de sorte que les cellules des deux épithéliums émettent de fins prolongements, grâce auxquelles elles se touchent par des travées protoplasmiques. Les lacunes entre les épithéliums restent remplies par la substance hyaline jusqu'à la réunion complète de ces derniers. Plus tard les épithéliums se réunissent plus intimement et se confondent, de sorte qu'ils ne se distinguent plus l'un de l'autre. Enfin, dans le tympan entièrement développé, ils commencent à dégénérer, et on n'y trouve plus qu'une substance contenant des restes de noyaux aplatis qui ne sert qu'à cimenter les deux membranes cuticulaires.

<sup>3)</sup> Voir Törne, O. Untersuchungen über die Insertion der Muskeln am Chitinskelett bei Insekten. Schrift. Naturf. Ges. Univ. Jurjeff (Dorpat), XX, 1911.

Dans le tympan opposé, ordinairement opaque, les deux cuticules ne sont pas si solidement cimentées entre elles et se laissent facilement enlever l'une de l'autre, sans subir de lésions.

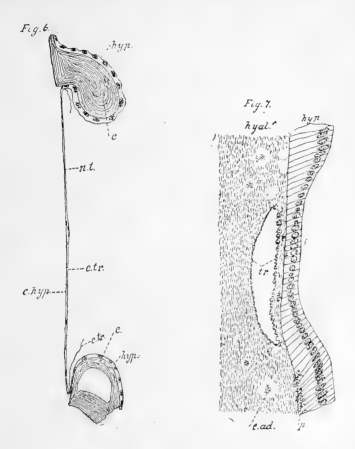


Fig. 6. Coupe transversale du tympan de *Callimorpha dominula* L. 120/1. — Fig. 7. Coupe transversale de la première ébauche du tympan de la chrysalide de *Callimorpha dominula* L. 200/1.

c. — cadre chitineux du tympan. c. ad. — cellules adipeuses, c. hyp. — membrane cuticulaire hypodermale du tympan. c. tr. — membrane cuticulaire trachéenne. hyp. — hypoderme. hyal. — substance hyaline. n. t. — noyau des cellules du tympan. p. — pigment. tr. — epithélium trachéen.

#### Conclusions.

Comme je l'ai déjà mentionné auparavant, j'admets que l'organe tympanal thoracal des Lépidoptères présente un organe auditif, soi l'oreille de ces insectes. Mon opinion s'appuye non seulement sur la

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

structure caractéristique de l'organe, mais aussi sur le fait que la fonction auditive des organes analogues a été démontrée par des expériences soignées, dont celles de Regen, entreprises avec *Gryllus domesticus* sont à nommer en premier lieu.

Des expériences, quoique moins détaillées pour constater la fonction auditive ont été aussi faites chez les Lépidoptères par Stobbe (14). Les expériences de cet auteur donnèrent des résultats absolument positifs qui méritent d'autant plus d'attention, que Stobbe n'avait aucune connaissance de la présence d'un organe tympanal. Cet auteur est parvenu par ses propres études au résultat que la formation déprite par Deegener n'a pas la valeur d'un organe auditif.

Au premier abord les Orthoptères et les Lépidoptères paraissent différer en ce que les premiers sont pourvus d'organes vocaux avec lesquels ils s'entendent. Mais chez les Lépidoptères aussi nous possédons de nombreuses observations sur la production de sons et, en dernier lieu, chez plusieurs espèces, on a signalé sur différentes parties du corps des organes vocaux. La production intentionelle de sons chez les Lépidoptères est surtout propre aux mâles. Je ne mentionnerai que la production de sons chez Endrosa aurita var. ramosa, car d'après les observations de Peter (8,9), dans ce cas la femelle perçoit sûrement les sons produits par le mâle, c'est-à-dire un certain craquement. Dans le genre Endrosa j'ai bien trouvé un organe tympanal différent chez les deux sexes; quant aux Lithosiides, cet organe est particulièrement bien développé. De même j'ai pu me convaincre de la présence chez ces insectes d'un volumineux appareil musical, mentionné déjà par Guenée (1861). L'appareil musical du màle d'Endrosa aurita var. ramosa, que j'ai examiné, est constitué par le pleuron métathoracal fortement renflé et formant une caverne. Cet appareil n'existe pas chez la femelle.

La production de sons a été observée chez plusieurs espèces de Lépidoptères, chez lesquelles on ne connaît point d'organe tympanal-On pourrait admettre que chez ces espèces l'organe chordotonal de la base des ailes, décrit par Vogel (17), fonctionne comme organe auditif. Mais comme cet organe se trouve chez des espèces déjà pourvues d'un organe tympanal qui, d'après sa constitution, est mieux approprié à l'audition, la fonction du premier de ces organes apparaît encore très incertaine.

#### Index des travaux cités.

- 1. Deegener, P. Ueber ein neues Sinnesorgan am Abdomen der Noctuiden. Zool. Jahrb., XXVII, 1909.
- 2. Eggers, F. Ueber das thoracale Tympanal-Organ der Noctuiden, Sitzungsber. Naturf. Ges. Univ. Dorpat, 1911, XX, 3—4.

- 3. Graber, V. Die chordotonalen Sinnesorgane und das Gehör der Insekten. Arch. mikrosk. Anat., XX, 1882.
- 4. Jordan, K. Note on a peculiar secondary sexual charakter found among geometridae and the sensory organ situated at the base of the abdomen. Nov. Zool., XII, 1905.
- 5. Kennel, J. Ueber Tympanalorgane im Abdomen der Spanner und Zünsler. Zool. Anz., XXXIX, 1912, № 4.
- 6. Minot. Comparative Morphology of the Ear. Americ. Journ. of Otology, IV, 1882.
- 7. Minot. Anatomy of Aletia xylina. Fourth Rep. of the U. S. Entom. Comm., 1885.
- 8. Peter, K. Ueber einen Schmetterling mit Schallapparat, Endrosa (Setina) aurita var. ramosa. Mitt. naturw. Ver. Neupommern u. Rügen, Jahrg. 42, 1910.
- 9. Peter, K. Versuche über das Hörvermögen eines Schmetterlings (Endrosa v. ramosa). Biol. Centrbl., XXXII, 1912.
- 10. Petersen, W. Beiträge zur Morphologie der Lepidopteren. Mein. Acad. St-Pétersbourg, IX, 1900.
- 11. Petersen, W. Die Morphologie der Generationsorgane der Schmetterlinge und ihre Bedeutung für die Artbildung. Mém. Acad. St-Pétersbourg (VIII), XVI, 1904, p. 31.
- 12. Petersen, W. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung Eupithecia Curt. Iris, XXII, 1909, p. 27.
- 13. Schwabe, J. Beiträge zur Morphologie und Histologie der tympanalen Sinnesapparate der Orthopteren. Zoologica, XX, 1906.
- 14. Stobbe, R. Ueber das abdominale Sinnesorgan und über pen Gehörsinn der Lepidopteren mit besonderer Berücksichtigung der Noctuiden. Sitzungsber. Ges. naturf. Freunde, № 2, 1911.
- 15. Swinton, A. H. On an organ of hearing in insects with special reference to the Lepidoptera. Ent. Monthl. Mag., XIV, 1877.
- 16. Swinton, A. H. Insects Variety: its propagation and distribution etc. London, 1880, p. 243-49.
- 17. Vogel, R. Ueber die Chordonalorgane in der Wurzel der Schmetterlingsflügel. Zeitschr. wiss. Zool., 1912.

# G. Jacobson (Petropoli).

De genere *Thelyterotarso* Weise (Coleoptera, Chrysomelidae).

#### Г. Г. Якобсонъ (Петроградъ).

О родъ Thelyterotarsus Weise (Coleoptera, Chrysomelidae).

Quod genus anno 1882 a cl. J. Weise (in: Erichs., Naturg. Ins. Deutschl., VI, p. 246) institutum. Nihilo minus a nonnullis auctoribus species quaedam huc pertinentes in genere *Pachybrachi* Redtb. dispositae sunt. Facilioris recognitionis causa tabulam synopticam generum huic affinium faunae palaearcticae eam, quae sequitur propono.

- 1 (6.) Pronotum basi immarginata, dense crenulata; angulis omnibus distinctis. Elytra margine basali nec calloso-elevato, neque assurgente.
- 2 (3.) Dioryctus Suffr. 1860. Scutellum minimum, ? simplex, lobo acuto mediano basali pronoti fere omnino tectum. Antennae breves, articulis 6 ultimis dilatatis. Elytra singula striis punctatis 9 ornata. Unguiculi simplices.
- 3 (2). Scutellum sat magnum, liberum, ad apicem alte assurgens, hinc subito fortiterque incurvum et sulculo transverso in partem posticam scutelli transeunte et a parte antica scutelli plerumque detecto praeditum; qui sulculus partem posticam vel apicalem praebet; margo posticus partis anticae pro margine postico scutelli plerumque accipitur.
- 4 (5). Suffrianius Weise 1895. Unguiculi ad basin dentati. Antennae breves, articulis 6 ultimis dilatatis et compressis. Elytra singula striis punctatis 7 (exceptis praescutellari et marginali), i. e. striis 6-a et 7-a deletis solumque punctis paucis suppletis. Pronotum basi subito depressa.
- 5 (4). Cryptocephalus Geoffr. 1762. Unguiculi simplices. Antennae tenues, longae. Elytra punctis confusis vel 9-seriatis (interdum sulcatis) praedita.
- 6 (1). Pronotum basi marginata. Elytra margine basali calloso-elevato vel assurgente.

Revue Russe d'Entom, XVI. 1916, № 3-4.

- 7 (12). Scutellum magnum, liberum. Pronoti marginis basalis hand alti pariete postica elytrorumque marginis basalis alti pariete antica levibus. Oculi sat profunde emarginati.
- 8 (11). Scutellum ad apicem alte assurgens, hinc subito fortiterque incurvum et sulculo transverso in partem posticam minorem transeunte beneque apparente praeditum. Elytra epipleuris antice contra sterna dilatatis. Oculi parum convexi. Pronotum angulis anticis acutangulis, acuminatis, angulis posticis plusminusve bene determinatis.
- 9 (10). Pachybrachis Redtb. 1845. Elytra margine laterali post humerum inferius fortiter inflexo; epipleuris antice modice latis; margine antico prope scutellum nonnihil antrorsum prominente; dorso calloso vel rude ruguloso.
- 10 (9). Homoeostigmus, gen. nov. Elytra margine laterali post humerum fere recto; epipleuris antice latissimis; margine antico recto; dorso subtiliter ruguloso-alutaceo et punctulato.

   Typus: Pachybrachis caprea Weise 1837, Deutsch. Ent. Zeitschr., XXXI, p. 329.
- 11 (8). Thelyterotarsus Weise 1882¹). Scutellum ad apicem paulatim et parum assurgens et hic nonnihil deplanatum (in planitie elytrorum), sine sulculo transverso in partes duas dividente et sine ulla incurvatione. Elytra epipleuris etiam antice angustis vel angustissimis; margine laterali post humerum inferius !plerumque distincte, etsi non fortiter inflexo. Oculi parum (♀) vel fortiter (♂) convexi. Pronotum angulis anticis acutangulis nonnihil rotundatis, angulis posticis omnino rotundatis; margine basali medio laminatim elevato.
- 12 (7). **Stylosomus** Suffr. 1848. Scutellum sub pronoti margine occultum. Pronoti marginis basalis alti pariete postico elytrorumque marginis basalis alti pariete antico longitudinaliter striolatis. Oculi convexi, vix emarginati. Elytra margine laterali post humerum inferius indistincte inflexo, epipleuris antice distincte dilatatis.

Adhud solum quatuor species generis *Thelyterotarsus* cognovimus (fausti Weise 1882, hauseri Weise 1887, regeli Jacobs. 1898 et hebraeus J. Sahlb. 1913). Nunc quinque species novas describam duasque jam descriptas sed incorrecte in genere Pachybrachi collocatas (caroli Mars 1884, theryi Chob. 1896) generi revidendo adscribo. Itaque in genere *Thelyterotarso* nunc 11 species numero;

<sup>1)</sup> Quod genus affine videtur esse generi Acolastus Gerst. 1855 Africae meridionalis.

censeo tamen praeterea nonnullas mihi in natura ignotas species generis *Pachybrachis* in idem genus pertinere <sup>2</sup>). In genere revidendo tria subgenera distinguo:

- 1 (2). Anodontelytrus, subgen. n. Pronotum margine laterali crenulato. Elytra margine basali calloso dentem non praebente.
  - Th. (A.) caroli [Mars. 1884, L'Abeille, XXI, Nouv., p. 188]. Pronotum et elytra fere omnino, nuda, pilis rarissimis (? caducis) vix perspicuis praedita, uniformiter fortiterque rugoso-punctata, interspatiis punctorum rugosis et hic illic distincte callosis. Superne pallide testaceus, brunneo-punctatus et eburneo-rugosus, indistincte brunneo-signatus. interdum (ab. leopardinus [C h o b. 1899, Bull. Soc. Ent. France, p. 389]) signis brunneis vel brunneo-nigris distinctissimis natatus. Antennae pronotum superantes, distincte serratae, ad apicem brunneo-piceae. Pronotum lateribus marginatum. Long. 2—2,5 mm., lat. 1,2—1,4 mm. Algeria sept., Tunisia.
  - (?) subsp. brunneo-notatus [Clav. 1913, Col. Cat. Yunk Schenkl. 53, p. 96] = brunneomaculatus [Pic 1896, Bull. Soc. Ent. France, p. 204]. Major, superne brunneosignatus minutiusque callosus. Pronotum lateribus immarginatum (semperne?). Long. 3,5—4 mm., lat. 2 ... mm. Algeria. praecipue mer.-occid.
- 2 (1). Pronotum margine laterali integro. Elytra margine basali calloso, singula medio dentem sursum vel nonnihil retrorsum spectantem praebentia.
- 3 (12). Anopsilus, subgen. n. Pronotum nudum vel pilis paucis parum apparentibus erectis obsitum, sat fortiter rugoso-punctatum; punctis plerumque non minoribus, quam in elytris. Scutellum nudum vel indistincte pilosulum. Elytra nuda ve sparsim pilosa. Superne nitidus.
- 4 (11). Pronotum secundum marginem lateralem sulco cum serie punctorum instructum, qui angulo antico incurvato secundum marginem anticum usque ad oculi terminum internum extendit, sed marginem ipsum non contingit.
- '5 (6). Th. (A.) zarudnyi, sp. n. Antennae apicem versus brunneoflavae, longae, pronotum longe superantes, fere omnino non serratae. Frons sine colore nigro. Species maxima omnium, sexibus dissimilibus. — Antennae articulis duobus, basalibus parum incrassatis, ceteris angustis; articulo 1-o latitudine

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) P. praevius Suffr. 1857, apicenotatus Chob. 1899, tuniseus Pic 1900.

duplo longliore; articulo 2-o brevissimo omnium, ab anticeviso subgloboso; articulis 3-io et 4-o filiformibus, loc ut consuete longissimo omnium, crassitie sua quadruplo longiore; articulis 5-o-8-o oblongis, vix perspicue serratis; articulis 9-o et 10-o nonnihil brevioribus, distinctius serratis; articulo 11-o elongato, apice subito attenuato. Superne pallidus, brunneo-variegatus. Caput ubique crebre (solum interdum apud & clypeo sparsius) subruguloso-punctulatum, pilis erectis brevibus et accumbentibus longioribus tenuibus obsitum, fronte (in Q magis) pictura indeterminata rufa instructa. Pronotum amplum, antrorsum distincte angustatum, longitudinaliter convexiusculum; angulis anticis subrectangulis perparum rotundatis; lateribus ubique et basi apiceque in trientibus lateralibus punctato-striato-marginatis, basi media margine solum reflexo; superne subcrebre, fortius quam caput, ruguloso-punctatum; interspatiis punctorum hic illic, praesertim ad latera, rugas confluentes et maculas callosas male «determinatas formantibus; utrinque prae marginatura basali ruga longa transversa cariniformi, margini postico subparallela, in rugam simplicem juxta marginem lateralem sitam transeunte; maculis 5 apud ♂ pallide-brunneis vel brunneis, apud ♀ brunneis vel nigrobrunneis: 2 ad medium disci angustis obliquisque et 3 subbasalibus latioribus; praeterea apud Q interdum puncta 2 ad latera pronoti mediana adsunt; quae puncta interdum (praecipue in 2) confluentia, ut ad ultimum pronotum obscuré-brunneum appareat et solum quadrante antico, triangulum medianum postice emittente, marginibus lateralibus, ramulum postmedianum obliquum intro emittentibus, maculisque praescutellaribus pallide-brunneis exsistentibus. Scutellum tenuiter pubescens, piceo-nigrum, densissime punctulatum, solum summo apice deflexo rufescente, impunctato, sed haud laevi. Elytra ampla, pilis parvis rarissimis vix perspicuis obsita, punctis non magnis rugulosis, non omnino aequalibus, sat densis, apicem versus subseriatis, brunneis ornata; interspatiis rugas, maculas callosas (antemedianam et postmedianam) indeterminatas lineasque longitudionales elevatas, quarum externa humerali et duae dorsales obliquae melius evolutae sunt, praebentibus; maculis 6 (2, 2, 2) brunneis: humerali plerumque obscuriore ramulum externum postrorsus emittente, postdentali basali oblonga, postmedianisduabus inter se saepe confluentibus fasciamque dentatam nec suturam, nec marginem externum attingentem formantibus, praeapicalibus duabus parvis angulosis. Subtus brunneus,

metasterno et abdomine medio antice interdum piceis; sternito anali pedibusque pallidis. Pygidium pallidum, basi medioque plus minusve brunnescens. or: minor, angustior, pallidior; vertice brunneo; maculis brunneis pronoti omnibus, elytrorum postdentali, medianis posterioreque externa saepe evanescentibus; oculis convexioribus, superne convergentibus; pronoto longitudine sua sesqui latiore; pene apice tridentato, dentibus omnibus aequalibus. Long. 3,3-4 mm., lat. 1,8 mm. Q: major, latior, obscurior, oculis minus convexis, superne haud convergentibus; vertice nigricante; maculis nigro-piceis pronoti elytrorumque bene evolutis saepeque hic illic inter se conjunctis; pronoto longitudine sua duplo latiore. Long. 3,8-5,8 mm., lat. 2,6-3 mm. Persia: Kerman (Sargad 19.VIII. 1898, 28. IV. 1901, 1. V. 1901, Bagu 27. II. 1901, Ge 28-30. III. 1901, Bampur 25-27. IV. 1901, N. Zarudnyj leg., 8 33, 6 9 9).

- 6 (5). Antennae apicem versus nigro-brunneae vel nigrae. Frons colore nigro signata. Species minores et minimae.
- 7 (8). Th. (A.) hebraeus J. Sahlb. 1913, Öfv. Finsk. Vet.-Soc. Förh., LV, A, nº 8, p. 71. Elytra maculis callosis impunctatis medianis transversis instructa. Corpus cylindricum, (superne nudum, forma complurium Pachybrachium palaearcticorum. — Nigro-piceus, ore (mandibularum palporumque apicibus nigris exceptis), clypeo, maculis 2 obliquis frontalibus (plerumque), pronoto (brunneo nigroque picto, in & obsuriore), scutelli apice, elytris (punctis in fundo maculisque humerali et antapicali prope suturam nigris exceptis), pygidii margine externo angusto, sternlti analis apice pedibusque (lineola dorsali femorum et tibiarum et maculis tarsorum nigris exceptis) lurido-testaceis. Caput crebre minute, pronotum et elytra fortius ruguloso-punctata. Pronotum longitudine sua plus quam duplo latius. Elytra punctis antice confusis, in dimidio apicali irregulariter seriatis, interstitiis costulas 9 indicantibus. Antennae tenues, non serratae, pronoti basin paulo superantes. Long. 2,5—3,8 mm., lat. ...—2,1 mm. Syria: Palaestina (Hiericho).
- 8 (7). Elytra sine maculis callosis, subparallela, fere ubique fortiter seriato-punctata. Corpus parvum, angustum, superne depressum. Pronotum longitudiue subduplo latius.
- 9 (10). Th. (A.) minimus, sp. n. Margo posticus pronoti medio non incrassatus, simpliciter elevatus. Superne testaceus, piceomaculatus. Femora partim piceo vel brunneo signata. Caput subtiliter, fere simpliciter punctatum. Pronotum et elytra

subaequaliter fortiterque rugoso-punctata; haec praeterea punctis interspatiorum parvis parum distinctis pilisque minus longis vix apparentibus sparsis obsita. — Niger; ore, clypeo, maculis 2 frontis, pronoto (punctis 5 piceis ut in *Pachybrachi scriptidorso* Mars. dispositis piceis exceptis), scutelli apice, elytris (maculis parvis punctiformibus 6 [1, 1, 2, 2], quarum 1-a humerali majore saepe postrorsum bifida, duabus apicalibus minimis strioliformibus, piceis notatis et interdum sutura punctisque infuscatis signatis; maculis, exceptis humerali et praesuturali seriei tertiae, interdum evanescentibus), ano, pedibus (excepta linea dorsali femorum fusca) basique antennarum testaceis, interdum nonnihil fulvo-testaceis. Long. 2—2,7 mm, lat. 1—1,6 mm. Turkestan Rossicum: prov. Syrdariensis: Karatau (Dshulek et Tartugai, 13. et 14. V. 1905 J. Baeckmann leg., 8 3, 7 9

- 10 (9). Th. (A.) hauseri Weise 1887, Deutsch. Ent. Zeitschr., XXXI, p. 331. Margo posticus pronoti medio fortiter elevatus et incrassatus. Superne sulphureo-flavus, nigropictus. Femora sulphureo-flava. Caput rugoso-punctatum. Pronotum plerumque minus fortiter et elytra fortius rugoso-punctata; haec praeterea punctis interspatiorum parvis distinctis instructa et pilis suberectis longis apparentibus vestita. - Niger; ore, clypeo vel ejus macula mediana, maculis 2 frontis, marginibus et maculis 2 subbasalibus (interdum deficientibus) pronoti, elytris (macula humerali A-formi, limbo suturali postrorsum angustato, maculis postmediana extus dilatata et subapicali nigris exceptis, quarum duae posteriores interdum cum limbo suturali connexae [ab. confluens Weise 1887, 1. c.]), femoribus anoque sulphureo-flavis; antennarum basi tibiis tarsisque rufotestaceis. Long. 2,2-3 mm., lat. 1,1-... mm. Turkestan Rossicum: prov. Syrdarjensis: Alatau Talassicum (Kendyr-tau, Bekljarbek et fl. Talas).
- 11 (4). Th. (A.) theryi [Chob. 1896, Bull. Soc. Ent. France, p. 151]. Pronotum secundum marginem lateralem sulco cum serie punctorum instructum, qui angulo antico incurvato secundum marginem anticum solum usque ad oculi medium extendit et hic marginem ipsum contingit vel potius in eum transit. Elytra omnino confuse, solum apicem et latera versus seriatim minus fortiter concinne punctata. Corpus latum, superno convexius. Pronotum longitudine minus quam duplo latius.

   Niger; ore (palpis infuscatis exceptis), clypeo, maculis 2 frontalibus, pronoto (macula magna M-formi nigra excepta raro [ab. cardui (Pic 1896, Bull. Soc. Ent. France, p. 203

et 204) n puncta lacerata], elytris, pygidio, sternito anali fere toto, pedibus (tarsorum apice infuscato) testaceo-flavis; antennarum basi rufa. Pronotum et elytra nuda, dense, sat fortiter punctata, interspatiis solum leviter rugosis; punctis plerumque infuscatis. Antennae elytrorum humeros superantes distincte serratae. Long. 2—2,6 mm., lat. ...—1,6 mm. Algeria

- The (14). The (14) of the following tensions of the control of the
- Th. (in sp.) nigrifrons (Reitt. in litt.), sp. n. Elytra 13 (14). pilis fere ejusdem longitudinis ac pronotum tecta, distincte irregulariter rugose punctato-striata. Species obscurissima omnium, fronte omnino nigra; oblonga, cylindrica. Antennae longae, tenues, non serratae, pronotum parum superantes. — Niger, mandibulis, labro, pronoti limbo angusto (postice utrinque plerumque late interrupto), elytrorum dente marginis basalis (apice infuscato) vel toto margine basali, fascia praemediana V-formi extus latiore maculaque apical, juxtasuturali irregulari O-formi plerumque punctum nigrum includente, epipleuris interdumque toto margine laterali cum macula apicali conjuncto, pygidii limbo apicali, pedibus (femoribus tibiisque medio plus minusve, plerumque valde tarsorumque apicibus infuscatis exceptis), antennarum basi (articulo 1-o infuscato excepto) testaceis vel rufo-testaceis. Elytra punctis fortibus, valde inaequalibus, series obliquas formantibus tecta; interstitiis costulas nonullas obliguas abbreviatas praestantibus; interspatiis punctorum rugosis et in fascia maculam callosam punctatam praebentibus. Unum specimen labro punctulo flavo scutellique summo apice flavo decoratum. Long. 3,1-3,4 mm., lat. 1,6-1,8 mm. Buchara orient. Karatag (916 m., F. Hauser leg. 1898, 7 spec.).
- 14 (13). Elytra pilis distincte brevioribus, quam pronotum, tecta; confuse punctata; solum apicem versus nonnihil punctatostriata.
- 15 (16). Th. (in sp.) semenovi, sp. n. Pronotum longitudine sua sesqui latius. Corpus angustum, cylindricum, superne vix depressum. Elytra rugis nonnullis in maculas callosas distinctas punctis perforatas transformatis (prae atque post fasciam medianam brunneam sitis); punctis fere omnino simplicibus, solius magnitudinis, perdensis tecta, interspatiis (praeter maculas

callosas) parum rug osis; straminea, fasciis brunneis picta Antennae tenues, longae, pronotum multo superantes, leviter serratae, unicolores testaceae. Pronotum punctis non minutis, crebris, fere ut in elytris ornatum, interspatiis rugosis.-Brunneo-piceus; mandibulis, labro, clypeo, maculis duabus valde indeterminatis et parum apparentibus frontis, pronoti marginibus (antico et postico medio late interruptis), elytris (callo humerali, fascia prima externe valde abbreviata postscutellari, fascia secunda completa postmediana fasciaque tertia lacerata praeapicali, quibus fasciis inter se limbo suturali concolori connatis, brunneo-piceis exceptis), pygidii sternitique analis limbis apicalibus, pedibus (femorum tibiarumque nebulis medianis picescentibus exceptis) stamineis, per locos rufescentibus. Forma corporis Th. nigrifrontem admenet. Long. 3 mm., lat. 1,7 mm. Persia: Kerman: Ge (30. III. 1901, N. Z arudnyi leg., ♀).

- 16 (15). Pronotum longitudine sua duplo latius. Corpus latum, superne distincte depressum. Elytra absque maculis callosis, solum rugis angustis (medio subtransversis, interdum copiosis) apparentibus; punctis duplicibus rugosis: majoribus et multo minoribus dense obsita; straminea, maculis parvis nigris notata. Antennae apicem versus infuscatae. Pronotum punctis minutis densis obsitum, interspatiis non rugosis. Scutellum nigrum, apice flavum (rarissime unicolor nigrum).
- 17 (20). Vertex parum sparsius punctatus quam frons. Antennae pronotum longe superantes, tenues, leviter serratae. Pedes straminei, tarsis nonnihil infuscatis. Elytra interspatiis punctorum parum rugosis.
- 18 (19). Th. (in sp.) fausti Weise 1882 in: Erichs. Naturg. Ins Deutschl., VI, p. 247. Frons maculis duabus flavis picta. Pronotum nigrum, limbo toto flavo, interdum ad angulos anticos et margines laterales dilatato. Elytra straminea; sutura postice anguste, callo humerali maculisque punctiformibus 4 (2, 2) nigris, quarum nonnullae interdum (ab. armeniacus Pic 1906, Echange, XXII, p. 35) evanescentes; interdum macula calli humeralis aucta ∧-formi (ab. nigronotatus Pic 1906, 1. c.). Antennae articulo 1-o superne infuscato. Long. 3—3,6 mm., lat. 1,4—2 mm. Persia sept.: Schahrud; Armenia Rossica (sec. M. Pic).
- 19 (18). Th. (in sp.) regeli Jacobs. 1898, Annuaire Mus. Zool-S.-Pétersb., III, p. 194. Frons nigra. Pronotum nigrum, flavo-limbatum, limbo in angulis anticis, medio antice et utrinque postice ante scutellum in maculas flavas dilatato (ut

in compluribus *Pachybrachibus*). Elytra straminea, punctulo extrahumerali lineolisque duabus subapicalibus nigris. Antennae articulo 1-o non infuscato. Long. 3,6 mm., lat. 2 mm. Dzhungaria Chinensis: montes Irenjkabyrga. — Verisimiliter solum subspeciem orientalem *Thelyterotarsi fausti* praebet.

Specimen unum & e prov. Turgaica: Kum-tektschi ad litus septentrionali-occidentale maris Aralensis (L. Berg leg., 19. V. 1906) huic speciei proxime accedit, distinguitur autem fronte flavo-bimaculata, pronoto testaceo M-formiter nigropicto, elytrorum lineolis subapicalibus nullis, macula extrahumerali majore. Long. 3,2 mm., lat. 1,8 mm. An species distincta, Th. (in sp.) bergi, sp. n. nominanda?

Th. regeli var. transcaspica Pic 1909, Echange, XXV, p. 131, pronoto et elytris rufo maculatis, e Transcaspia, verisimilter ad speciem aliam pertinet.

20 (17).

Th. (in sp.) baeckmanni, sp. n. Vertex disperse punctulatum, nitidissimum. Antennae tenues, serratae, breves, pronotum vix superantes, articulo 1-o superne nigro. Elytra interspatiis punctorum fortius copiosiusque rugosis. Pedes straminei, femorum anticorum margine antico, tibiarum omnium maculis subapicalibus tarsorumque partibus superioribus apicalibus nigris. Species robustissima omnium, concinne punctata et picta. - Niger; mandibulis, labro, clypei macula mediana, frontis maculis duabus parvis, pronoti limbo cum maculis ut in Th. regeli pictis, scutelli apice, elyiris (sutura anguste et maculis 6 [2, 2, 2] lineiformibus nigris exceptis 1-a humerali externe juxta marginem lateralem curvata, 2-a paulo post marginem basalem citra callum humerale orta, oblique ad medium elytri directa, 3-a postmediana-posthumerali, 4-a inter 3-iam et suturam aeguo spatio sita, 5-a et 6-a subapicalibus; maculis interdum inte se conjunctis: 1-a cum 2-a juxta callum humerale, A formantes; 3-a cum 5-a et cum 4-a, 6-a cum 4-a et cum 5-a anastamosatis, ut post medium elytri macula magra angulata nullum marginem attingens, et medio maculam stramineam includens exsistat), pygidii et sterniti analis limbis apicalibus, pedibus (ut supra indicatum coloratis), antennarum basi (articulo 1-o superne nigro excepto) Long.  $3_{,6}$ —4 mm., lat. 2—2,4 mm. Turkestan Rossicum: prov. Syrdariensis: Dzhulek (J. Baeckmann leg., 17 et 22. V. 1905, 2 ♀♀).

## Е. Пыльновъ (Воронежъ).

Къ познанію фауны Acridiodea и Locustodea съверной Монголіи.

(Съ 6 рисунками).

# E. Pylnov (Voronezh).

Contributions à la faune des *Acridiodea* et des *Locustodea* de la Mongolie boréale.

(Avec 6 figures).

Во время ботанической экскурсіи лътомъ 1915 года по съверной Монголіи старшимъ ассистентомъ Воронежскаго С.-Х. Института М. П. Томинымъ была собрана небольшая коллекція прямокрылыхъ, которая и была передана мнъ для обработки.

Среди 34-хъ видовъ, оказавшихся въ этой коллекціи, 13 видовъ являются новыми для Монголіи, въ томъ числѣ одинъ видъ —  $Platycleis\ tomini$  — является новымъ для науки; кромѣ того для двухъ видовъ —  $Chrysochraon\ vittatus\ U\ v\ a\ r.\ u\ Deracanthella\ verrucosa\ Fisch.-W., — уже извѣстныхъ изъ Монголіи, описываются еще неописанные для перваго вида <math>\delta$ , а для второго —  $\mathfrak Q$ .

Подробныя названія мѣстностей приводятся въ нижеслѣдующемъ перечнѣ, съ тѣмъ, чтобы въ дальнѣйшемъ изложеніи ограничиться датами времени, по которымъ легко уже найти и мѣсто поимки того или иного вида.

- М. П. Томинымъ были произведены сборы въ слѣдующихъ мъстахъ:
  - 27. VI. Долина р. Чикоя при впаденіи въ него р. Кудары. (Vallis fl. Tshikoj apud ostium fluminis Kudara).
  - 28. VI. Травянистая степь возлѣ устья р. Хадзы при впаденіи ея въ р. Чикой. (Tesca herbacea apud ostium fl. Chadza in fl. Thikoj influentis).
  - 29. VI. Урочище Чоктай возлѣ р. Чикоя. (Ad locum Tshoktaj apud fl. Tshikoj).
  - 8. VII. Степь близъ р. Селенги, отъ Кяхты до урочища Баинхане, ставка Сумья-гуна. (Tesca prope fl. Selenga, ab Kjachta usque ad locum Bain-chane).
- 9—11. VII.— Р. Селенга у устья р. Орхона, у перевоза Шамаръ. (Fl. Selenga apud ostium fl. Orchon, apud transitum Shamar).

- 11. VII. Полынная степь по р. Селенгъ близъ устья Орхона: (Tesca artemisina secundum fl. Selenga prope ostium fl. Orchon).
- 12. VII. Полынная степь по р. Селенгъ у перевоза Будунъ. (Tesca artemisina secundum fl. Selenga apud transitum Budun).
- 14. VII. Урочище Сурын-тохой близъ р. Селенги. (Ad locum Survyn-tochoj prope fl. Selenga).
- 27. VII. Долина р. Желтуры при пересъчении этой ръкой русской границы. (Vallis fl. Zheltura apud dissectionem hoc flumine limitem rossicam).

Прежде чѣмъ перейти къ подробному перечисленію видовъ, я считаю пріятнымъ для себя долгомъ принести мою глубокую благодарность М. П. Томину за предоставленіе мнѣ на обработку столь интереснаго сбора прямокрылыхъ и старшимъ зоологамъ Зоологическаго Музея Академіи Наукъ — Н. Н. Аделунгу и Г. Г. Якобсону за любезное содъйствіе при выполненіи мною настоящей работы.

#### Chrysochraon vittatus U v.a.r. — 28. VII (♥), 29. VI (♂).

 $\sigma$  — novus. Olivaceo-stramineus, utrinque vitta fusca ab oculis per margines superiores loborum deflexorum pronoti usque ad sulcum transversum pronoti parum distincta perducta ornatus.

Caput ut in  $\mathcal Q$  constructum, sed differt vertice valde carinulato et occipite lineis duabus nigris duabusque vîridibus ornato. Antennae ut in  $\mathcal Q$  constructae, capite et pronoto simul sumptis parum (minus quam sesqui) longiores. Pronotum ut in  $\mathcal Q$  constructum. Elytra segmentum octavum abdominis attingentia, ut in  $\mathcal C$  Ch. japonici Bol. constructa, sed angustiora venisque tenuioribus. Alae desunt. Femora postica tibaeque posticae ut in  $\mathcal C$  Ch. japonici Bol. constructa et colorata. Abdomen olivaceo-stramineum, villosum. Lamina subgenitalis acuminata.

♂ Ch. japonici Bol. simillimus, sed valde differt antennis brevioribus.

			3	. 9
Longitudo	corporis		17,4	22,2
27	pronoti		3	3,8
,,	elytrorum		8;4	- 3,s
27	femorum posticor	um	8,8	11,2
,,	antennarum		7,6	

Hab.: Ad locum Tshoktaj apud flumen Tshikoj, 29. VI. 1915 (3). (Tomin leg.). Typus in Museo Zoologico Academiae Petropolitano conservatur.

Эготъ видъ недавно описанъ Б. П. Уваровы мъ¹) по однимъ самкамъ, пойманнымъ приблизительно въ тѣмъ же мѣстахъ, гдѣ и мои экземпляры. Какъ показываютъ измѣренія, самка моей коллекціи нѣсколько меньше типичныхъ.

Такъ какъ я имълъ возможность видъть въ коллекціи Зоологическаго Музея Академіи Наукъ представителей самцовъ всъхъ четырехъ извъстныхъ въ настоящее время видовъ подрода *Chrysochraon* in sp., то я ниже даю таблицу для опредъленія ихъ самцовъ.

1. Elytra apice rotundàta. Pronotum totum rugulosum

Ch. dispar Germar.

Antennae capite et pronoto simul sumptis parum (minus quam sesqui) longiores; longitudo singulorum articulorum mediorum antennarum sesqui major, quam latitudo eorum

Ch. vittatus Uvar.

\*Stenobothrus kirgizorum Ikonn. — 12. VII (♀).

Longitudo corporis 16,2; long. pronoti 3,4; long. elytrorum 4,2; long. femor post. 10,6. Монгольскій экземпляръ менѣе семирѣченскихъ, по которымъ былъ описанъ Иконниковымъ 2) этотъ видъ.

Повидимому, кромѣ Семирѣчья и Монголіи пока нигдѣ еще не найденъ 3).

<sup>\*\*</sup> S. fischeri E v. — 27. VI (♀); 29. VI (♂, ♀).

Самое восточное мъстонахожденіе.

- S. eurasius Zub. 27. VI (3); 29. VI (3); 9-11. VII (9). 27. VII (9).
- S. haemorrhoidalis Charp. 27. VI. (♂); 28. VI (♀); 29. VI (2 ♂♂); 8. VII (2 ♂♂).

Указанъ для съверо-западной Монголіи Э. Ф. Мирамъ.

<sup>1)</sup> Уваровъ, Б. П. Къ фаунъ прямокрылыхъ Забайкалья. Ежегодникъ Зоологическ. Музея Академін Наукъ, XIX, 1914, стр. 168—169.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Иконниковъ, Н. Orthoptera Семиръченской обл. Acridiodea. Русск. Энтом. Обозр., XI, 1911, стр. 348—349.

<sup>3)</sup> Виды отмѣченные звѣздочкой впервые указываются для Монголіи

\* S. morio Fabr. — 27. VI (♂, ♀); 27. VII (♀).

Отличаются цвътомъ заднихъ голеней: у  $\delta$  онъ желтыя, а у  $\phi$  — желто-бурыя.

\* S. apricarius L. -27. VI (3).

S. hammarstroemi Miram. — 27. VI (2 ♂♂); 29. VI (3 ♂♂); 8. VII (2 ♂♂); 12. VII (2 ♂♂), ♀); 1 . VII (2 ♂♂).

S. cognatus Fieb. var. fallax Zub.-27. VI  $(4 \circ \circ)$ ; 28  $(\circ)$ ; 29. VI.  $(2 \circ \circ)$ ; 12. VII  $(2 \circ \circ)$ ; 14. VII  $(\circ)$ .

S. biguttulus L. — 9—11. VII ( $\eth$ ,  $\diamondsuit$ ); 11. VII ( $\eth$ ,  $\diamondsuit$ ); 12. VII (3  $\eth \eth$ , 4  $\diamondsuit \diamondsuit$ ); 14. VII (2  $\diamondsuit \diamondsuit$ ); 27. VII ( $\diamondsuit$ ).

\* S. dorsatus Zett. — 9—11. VII (3 ♀♀); 12. VII (♀).

Жилкованіе надкрылій у монгольскихъ экземпляровъ таково же, какъ и у киргизскихъ представителей этого вида, т. е. вторая радіальная жилка слегка изогнута, а третья радіальная жилка загибается довольно сильно назадъ. Кили переднеспинки почти прямые.

Gomphocerus sibiricus L. — 27. VI (5  $\eth \eth$ , 2  $\circlearrowleft$ 9; 29. VI ( $\eth$ ,  $\circlearrowleft$ ).

G. przewalskii Z u b. — 27. VI (3  $\circ$   $\circ$ ); 29. VI ( $\circ$ ); 12. VII (4  $\circ$ 0, 7  $\circ$ 0); 14. VII (2  $\circ$ 0,  $\circ$ 0).

Привожу размъры монхъ экземпляровъ. Long. corporis  $3: 17,2-19; \ 9: 19,2-20,8; \ long. elytrorum <math>3: 12-12,6; \ 9: 11-13,6.$ 

Указанъ изъ Монголін, между Калганомъ и Кукухото  $^4$ ) и изъ Манджурін, Цишикаръ  $^5$ ).

G. variegatus Fisch. - W. — 28. VI  $(2 \Leftrightarrow \varphi)$ ; 29. VI  $(3, 2 \Leftrightarrow \varphi)$ .

**G.** palpalis Z u b. — 27. VI (13 ♂♂, 9 ♀♀); 8. VII (12 ♂♂, 12 ♀♀) 11 VII (♀); 12. VII (6 ♂♂, 27 ♀♀); 14. VII (♂, 6 ♀♀); 27. VII (2 ♀♀).

У нъкоторыхъ особей отъ вершины темени черезъ всю переднеспинку и надкрылья тянется палевая полоса; у очень немногихъ особей голова, переднеспинка, бока и низъ груди, а также верхняя и наружная поверхности заднихъ бедеръ зеленаго цвъта.

Arcyptera fusca Pall. — 28. VI (♀); 29. VI (♂); 27. VII (♂), Самецъ и самка съ р. Желтуры вполнѣ типичны; у самца съ р. Чикоя очень слабо выражены боковыя желтоватыя линіи переднеспинки.

A. flavicosta sibirica U v a r. — 27. VI (3 ♂♂, 2 ♀♀); 28. VI\* (2 ♂♂, 2 ♀♀, larva ♀); 29. VI (3 ♂♂, 2 ♀♀); 8. VII (2 ♂♂); 11. VII (♀); 12. VII (6 ♂♂, 4 ♀♀).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Zubowsky. Eine neue *Gomphocerus*-Art aus der Mongolei. Ann. Musée Zool. Acad. Sc. Pétersb., I, 1896, p. 152.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Ikonnikov. Zur Kenntnis der Acridiodeen Sibiriens. Ibidem, XVI, 1911, p. 249.

Измѣреніе 15 самцовъ и 11 самокъ дало слѣдующіе результаты. Long. corporis ♂: 24.8—30,6; ♀♀: 32,2—41,6; long. elytrorum ♂: 18,4—20,2. ♀♀: 16,8—21; long. femor. postic. ♂: 16—17,8; ♀♀: 18,8—22,2. Среднія величины получились слѣдующія: long. corporis ♂: 27,9; ♀: 36,3; long. elytr. ♂: 19,5; ♀: 18,9; long. femor. post. ♂: 17; ♀; 20,4. Иными словами, экземпляры даннаго сбора въ среднемъ мельче, съ болѣе короткими надкрыльями и болѣе длинными бедрами залнихъ ногъ, чѣмъ экземпляры изъ Сибири и Монголіи, послужившіе Б. П. У в а р о в у матеріаломъ для описанія этого подвида 6).

\* Epacromia tergestina Charp. — 12. VII (2  $\circlearrowleft$ 3); 14. VII (4  $\circlearrowleft$ 9).

\*\* Mecostethus grossus L. — 9—11. VII (♂).

Самое восточное мѣстонахожденіе; ближайшія пункты поимки этого вида: Куяды (Kujady), Иркутской губ. 7), и ст. Означенная, Минусинскаго у. Енисейской губ. 8).

Oedaleus infernalis Sauss. — 9—11. VII ( $\mathcal{Z}$ , 2  $\mathcal{Q}$ ); 11. VII (3  $\mathcal{Z}\mathcal{Z}$ ,  $\mathcal{Q}$ ); 12. VII (4  $\mathcal{Z}\mathcal{Z}$ , larva  $\mathcal{Q}$ ); 14. VII (2  $\mathcal{Z}\mathcal{Z}$ , 2  $\mathcal{Q}$   $\mathcal{Q}$ ); 27. VII (2  $\mathcal{Z}\mathcal{Z}$ ).

Значительныя варіаціи въ величинѣ пятенъ на надкрыльяхъ, въ ширинѣ и интенсивности перевязи на крыльяхъ и, наконецъ, въ длинѣ переднеспинки заставляютъ, мнѣ кажется, пересмотрѣть вопросъ о самостоятельности этого вида, и очень возможно, что придется слить его съ *Oe. nigrofasciatus* Deg.

Bryodema tuberculatum sibirica I konn. — 27. VI (3  $\ensuremath{\mathcal{S}}\ens$ 

Необходимо отмѣтить большія колебанія у этого вида въ развитіи темной перевязи на крыльяхъ, именно: среди монгольскихъ особей можно было прослѣдить рядъ постепенныхъ измѣненій этой перевязи отъ ясно выраженной, до полнаго ея исчезновенія; въ промежуткѣ между этими крайними формами должны быть поставлены экземпляры, у которыхъ перевязь разбита на рядъ отдѣльныхъ темныхъ пятенъ.

**B. luctuosum** S t o 11. — 8. VII (♀); 9—11. VII (2 ♂♂, 2 ♀♀); 11. VII (♂, 2 ♀♀); 12. VII (6 ♀♀); 27. VII (♀).

<sup>6)</sup> Уваровъ. Loc. cit., 1914, стр. 170—171.

<sup>7)</sup> Ikonnikov, N. Beitrag zur Kenntnis d. Orthopteren-Fauna Russe lands. Revue Russe d'Entom., XI, 1911, p. 100.

<sup>8)</sup> Miram, E. Zur Orthopteren-Fauna Russlands. Öfversigt af Finska Vetenskaps Societeten Förhandlingar, XLIX, 1906—1907, p. 7.

B. barabense Pall. — 9—11 VII (2 33, 9); 12. VII (5 33); 11. VII (3); 27. VII (5 33, 2 99).

Eirenephilus debilis Ikonn -- 14. VII (2).

Видъ новый для Монголіи; былъ извѣстенъ изъ Енисейской губ., Приморской обл.  $^9$ ) и Кореи  $^{10}$ ).

Prumna primnoa Fisch. - W. -27. VII (2 33, 2 99).

\* Calliptamus abbreviatus I k o n n. — 27. VII (♀, larva ♀). Извъстенъ изъ Приморской области и Кореи 11).

Gampsocleis kraussi A d e l. — 27. VI ( $\varphi$ ); 28. VI ( $\varnothing$ ,  $\varphi$ ); 29. VI ( $\varphi$ ); 9—11. VII ( $\varphi$ ); 11. VII ( $\varnothing$ ,  $\varphi$ ); 12. VII ( $\varphi$ ); 27. VI ( $\varphi$ );  $\varphi$ ).

Повидимому, этотъ видъ, широко распространенный въ Сибири, также широко распространенъ и въ съверной Монголіи.

\*\* Platycleis tomini, sp. n.

Griseo-flavus, fusco-pictus. Caput fulvum vel pallidum, fronte fusco-marmorato, occipite vittis tribus nigris, mediana vitta lineolam

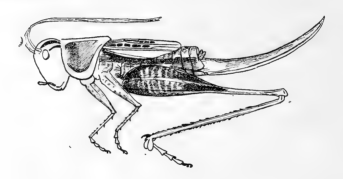


Рис. 1. Platycleis tomini, sp. п. Q.

pallidam includente, interdum obliterata, ornato; post oculos vittis nigris perductis. Antennae ad basin flavae annulis fuscis ornatae, ad apicem fuscae. Articuli 1° et 2° antennarum punctis nigris ornati.

Pronotum concavum, apud  $\eth$  antice compressum, vitta nigra mediana lineolam pallidam includente ornatum, carina media postica distincta, lobis deflexis angulatim insertis, inferne et postice pallido limbatis. Elytra abbreviata, apud  $\eth$  ad segmentum 9 abdominale, apud  $\lozenge$  ad segmentum 6 abdominale attingentia; ad apicem acuminata; fuscogrisea, venis fuscis vel nigris; area discoidali vitta atra vel fusca, ve-

<sup>9)</sup> Ikonnikov. Zur Kenntnis etc., p. 265.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) Ikonnikov, N. Ueber die von P. Schmidt aus Korea mitgebrachten Acridiodeen. Kusnetzk, 1913, p. 19.

<sup>11)</sup> Ikonnikov. Loc. cit., 1913, p. 21.

nulis transversis obliquis 3-4 pallidis dissecta, ornata; area anali quoque vitta atra vel fusca ornata. Alae parum quam elvtris breviores. Femora postica griseo-pallida, extus vittis duabus nigris, intus vitta una nigra ornata. Tibiae posticae griseae vel griseo-flavae, spinis griseis ad apicem nigris instructae. Abdomen superne brunnescens, vittis duabus lateralibus nigris ornatum, inferne flavum; apud ♂ superne valde villosum.

- ♂ Segmentum anale foveolatum, dense villosum, lobis incurvis. ad apicem acuminatis et decussatis. Cerci recti, villosi, laminam subgenitalem superantes, dente interno tenui antrorsum incurvo pone medium sito instructi. Lamina subgenitalis elongata, trapezoidalis, superne villosa, margine postico recto, carinis lateralibus incrassatis, carina media debili.
- ♀ Segmentum anale concavum. Cerci recti, villosi. Lamina subgenitalis fere ovalis, margine postico triangulariter exciso, carina media instucta, lobis rectangulariter-rotundatis. Ovipositor longissimus, triplo vel magis longior quam pronoto (3-3,5), subrectus, dimidio apicali recurvus, ad basin incrassatus, griseus, margine superiore apiceque piceo-nigris vel totus ovipositor brunnescens. Quae species longitudine ovipositoris triplo vel magis longitudinem pronoti superante valde differt ab ceteris speciebus generis Platycleis Fieb.



Puc. 2. Platycleis tomini, sp. n. Q. Lamina subgenitalis снизу.

		♂ .	♀ № 1	Ω №2	<b>⊋</b> № 3	♀№4
Longitudo	corporis	17,2	18,6	18,8	17,4	18,6
29	pronoti	4,4	4,1	.5	4,6	5,2
. ,,	elytrorum	8,6	8,6	9,4	8,6	8,6
,, .	femorum posticorum	16,2	19	19,4	18,2	19,6
	ovipositoris		15,6	15,4	14,6	15,4

Hab.: Mongolia borealis: tesca herbacea apud ostium fluminis Chadza in flumen Tshikoj influentis, 28. VI. 1915 (♀); ad locum Tshoktaj apud fl. Tshikoj, 29. VI. 1915 (♀); tesca artemisina secundum fl. Selenga apud transitum Budun, 12. VII. 1915 (2 ♀♀); vallis fl. Zheltura apud dissectionem hoc flumine limitem rossicam, 27. VII (A). Omnia specimina Tomin leg. Typi in Museo Zoologico Academiae Petropolitano et Kabineto Zoologico Instituti Agronomici Voronezh conservantur.

In honorem collectoris huius collectionis et botanici nostri M.P. Tomini denominata.

Этотъ новый видъ рода Platycleis Fieb. очень рѣзко отличается отъ всѣхъ другихъ видовъ того же рода своимъ необычайно длиннымъ (относительно) яйцекладомъ, въ три и болѣе разъ превышающимъ длину переднеспинки. По строенію генитальной пластинки самки и надкрылій  $P.\ tomini$  долженъ быть помѣщенъ въ ту группу видовъ рода Platycleis Fieb., гдѣ помѣщаются  $P.\ brachyptera$  L.,  $P.\ schereri$  Weiner,  $P.\ prenjica$  Burr.

\* P. montana K o 11. — 29. VII (2 ♂♂).

Поимка представителей этого вида въ Монголіи значительно отодвигаетъ къ востоку границу его распространенія. До сихъ поръ самымъ восточнымъ мѣстонахожденіемъ *P. montana* K o 11. были Киргизскія степи.

\* P. roeseli Hagenb. — 9—11. VII (♀); f. macroptera 9—11.
 VII (♀).

Самое восточное мѣстонахожденіе.

\* P. bicolor Philippi. — 27. VII (2 ♂♂).

Decticus verrucivorus L.—27. VI ( $\varnothing$ ,  $\wp$ , larva  $\varnothing$ ); 27 VII ( $\wp$ ). Deracantha onos Pall.—8. VII ( $\varnothing$ ); 9—11. VII ( $\wp$ ).

Такъ какъ этотъ видъ описанъ и изученъ недостаточно, то я привожу размъры монхъ экземпляровъ и дополняю описаніе видовыхъ признаковъ.

— Segmentum anale triangulare, longitudinaliter impressum, spinis duabus partis antrorsum recurvis instructum. Cerci breves,

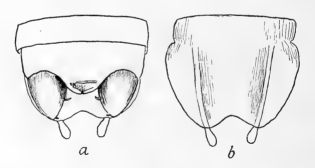


Рис. 3. Deracantha onos Pall. ♂. Lamina subgenitalis. а— сверху, b—снизу.

valde crassi, subconici, intus medio spinis nigris longis subrectis ad apicem laevissime antrorsum recurvis et prope apicem (cercorum) spinis nigris brevibus rectis instructi. Lamina subgenitialis elongata, apice obtusangulariter emarginata, carinis lateralibus incrassatis, stylis crassis rectisque.

 $\mbox{$\varphi$}$  — Segmentum anale triangulare, longitudinaliter impressum. Cerci breves, crassi, conici. Lamina subgenitalis trapezoidalis apice

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

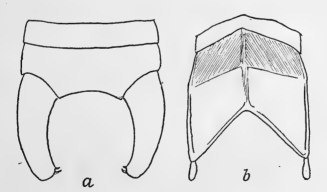
obtusangulariter excisa. Ovipositor longus, basi incrassatus, parte basalî subrectus, parte distali recurvus; pallido-fuscus, linea superna nigra. lineaque inferna fusca ornatus.

		ď			2		
Longitudo con	poris				$48,_{2}$		49,2
" pro	noti				15	٠	15,4
latitudo maxi	ma pro	noti			9,4		8,7
longitudo fen	norum	pos	ticor	um	17,4		20,4
	iarum		n		20,4		23,4
" OV	iposito:	ris .	•				29,2

У описываемой самки мною были замъчены какіе-то два тонкіе стержня, которые выходили изъ подъ генитальной пластинки и располагались по бокамъ нижнихъ листочковъ яйцеклада, при чемъ выступали они мм. на 2 изъ подъ генитальной пластинки. Просмотрѣвъ нѣсколько самокъ изъ коллекціи Зоологическаго Музея Академіи Наукъ, я увидълъ что длина этихъ стержней сильно колеблется въ зависимости отъ величины экземпляра: у болъе крупныхъ самокъ эти стержни сильно выдаются изъ подъ генитальной пластинки, у болѣе мелкихъ или едва видны, или даже совершенно скрыты подъ нею. Въ виду такого колебанія въ величинъ этого признака и невозможности иногда установить его наличность, я воздержался отъ внесенія его въ вышеприведенное



Phc. 4. Deracantha onos Pall. Q. Lamina subgenitalis снизу.



PHC. 5. Deracanthella verrucosa Fisch. - W. J. a -- cerci, b -- lamina subgenitalis снизу.

описаніе и упоминаю о немъ лишь для того, чтобы обратить на него вниманіе будущихъ изслѣдователей. Мнѣ кажется, что этотъ Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

признакъ желательно изучить на свѣжемъ или консервированномъ въ спиртѣ или формалинѣ матеріалѣ, который удобнѣе для изученія морфологіи генитальной пластинки и ближайшихъ къ ней образованій, чѣмъ засушенные объекты, на которыхъ область генитальной пластинки очень часто бываетъ деформирована.

Deracanthella verrucosa Fisch.-W. — 11. VII (3); 12. VI (3,  $\mathfrak{P}$ ).

9 — nova. Statura major quam in  $\delta$ . Color pictura et constructio capitis pronotique ut in  $\delta$ . Color et pictura abdominis quoquel.

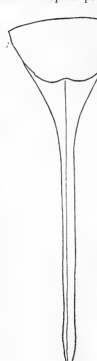


Рис. 6. Deracanhtella verrucosa Fisch.-W. Q. Lamina subgenitalis снизу.

Segmentum anale triangulare, longitudinaliter impressum. Cerci recti, conici, ad apicem valde acuminati. Lamina subgenitalis rotundata, apice obtusangulariter (vel fere rotundato) excisa, lobis rotundatis, i. e. lamina biloba apparet. Ovipositor basi incrassatus, deinde compressus, parte basali subrectus, parte distali recurvus; colore ad basin pallido, deinde brunnescenti, ad apicem brunneo, linea superna nigra per ovipositorem totum perducta.

positorem totam peras	iciu.		
	♂№1	∂ № 2	2
Longitudo corporis .	26,4	28,4	32,6
" pronoti.	. 8,8	9,2	10,1
latitudo maxima pronot	i 4,6	5	6,2
longitudo femorum po	-		
sticorum .	. 11,4	12	15,2
" tibiarum po	-		
sticorum.	. 13,4	13,6	18,4
" ovipositoris	,	•	26,6

Hab.: tesca artemisiae secundum fl. Selenga prope ostium II. Orchon 11. VII. 1915. (♂); tesca artemisina secundum fl. Selenga apud transitum Budun, 12. VII. 1915 (♂, ♀). Omnia specimina Tomin leg. Typus ♀ in Kabineto Zoologico Instituti Agronomici in Voronezh conservatur.

Bolivar<sup>13</sup>) подробно опис verrucosa Fisch. - W., неправильно назвавъ его *D. aranea* Fisch. - W.; сборъ М. П. То-

мина позволяеть теперь описать и самку этого вида.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>) Bolivar, J. Dritte asiatische Forschungsreise d. Graf. Zichy. Zoologische Ergebnisse. Orthoptères. II, 1901, pp. 223—243.

## Б. С. Ильинъ (Петроградъ).

Наблюденія надъ *Parandra caspia* Mén. (Coleoptera, Cerambycidae); описаніе ея личинки и куколки. (Съ 11 рисунками).

## B. S. Iljin (Petrograd).

Observations sur *Parandra caspia* Mén. (Coleoptera, Ceramby-cidae); description de sa larve et de sa nymphe.

(Avec 11 figures).

По дъламъ службы въ іюлъ 1914 года я попалъ на южный берегъ Каспійскаго моря, въ Энзели. Мнѣ необходимо было прожить тамъ круглый годъ. За этотъ срокъ я имѣлъ возможность побывать и въ другихъ мѣстахъ сѣверной Персіи, расположенныхъ по берегу моря.

Еще до отъ взда туда меня интересовала *Parandra caspia* Ме́п., какъ жукъ эндемичный для реликтовыхъ лъсовъ Талыша и Астрабада.

Ознакомившись съ мъстностью, я вскоръ сталъ находить выгнившіе скелеты интересовавшаго меня жука въ изъъденыхъ насъкомыми деревьяхъ, каковыхъ тамъ большинство. Скелеты по большей части находились парами. Это указывало на то, что, во-первыхъ, періодъ жизни взрослаго насъкомаго кончился и, во-вторыхъ, что кончился онъ весьма недавно. Живыхъ экземпляровъ я въ тотъ годъ не нашелъ ни одного. Отрицательный результатъ меня не удовлетворилъ и время отъ времени я продолжалъ свои поиски. Наступила осень съ ея дождями, а затъмъ и зима, во время которой температура по ночамъ нъсколько разъ спускалась ниже нуля. Въ февралъ солнце начало замътно пригръвать и стало теплъе. Наконецъ, въ маъ, когда зачастую днемъ было 30° тепла, я имълъ возможность сдълать экскурсію по морскому берегу на востокъ и въ Сардабрудъ (верстъ 150 на востокъ отъ Сифидрида) опять натолкнулся на остатки *Рагандг* ы въ дуплахъ деревьевъ.

То обстоятельство, что части скелета этого жука въ видѣ отдъльныхъ надкрылій, грудныхъ колецъ, череповъ и ножекъ можно находить во всякое время по всему южному берегу Каспія почти въ

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

каждомъ дуплѣ, внушило мнѣ убѣжденіе, что жукъ этотъ весьма обыкновененъ въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ встрѣчается; но періодъ жизни взрослаго насѣкомаго весьма коротокъ. Принявъ вышеизложенное во вниманіе, я предположилъ, что и личинка должна попадаться также въ каждомъ деревѣ. И дѣйствительно, расщепляя пни и упавшіе стволы, въ которыхъ еще оставалась сочная живая древесина, я находилъ во множествѣ три формы личинокъ жуковъ. Двѣ изъ нихъ принадлежали усачамъ, а третья Dorcus. Остальныя личинки попадались гораздо рѣже, кромѣ Cetonia и Oryctes, но обѣ послѣднія обитаютъ въ совершенно иныхъ мѣстахъ. Я нисколько не сомнѣвался, что одна изъ двухъ личинокъ Cerambycidae принадлежитъ Parandra, но

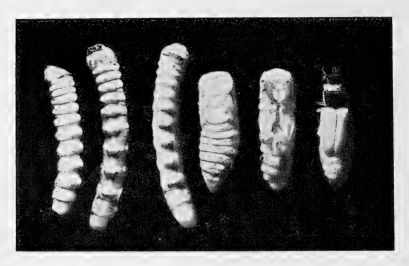


Рис. 1. Parandra caspia Ме́п. Личинка сбоку, снизу и сверху; куколка сверху и снизу; молодой жукъ (♂).

которая? Этотъ вопросъ стоялъ передо мной почти весь годъ. Зимой, въ расщепленныхъ пняхъ я находилъ тоже самое, что лѣтомъ и осенью.

Въ концѣ января появились цвѣты, сначала на алычѣ, зацвѣло затѣмъ какое-то сложноцвѣтное, потомъ ирисы. Показались кое-какіе жуки. Пришлось еженедѣльно производить расщепленія деревьевъ но, не смотря на это, я не замѣтилъ никакихъ измѣненій въ населеніи пней.

Прошла весна. Я уже началъ думать, что какимъ-то образомъ пропустилъ жука. И вотъ въ Кисюмѣ (верстъ 30 вверхъ отъ устья Сифидруда), въ лѣсу, совершенно заросшемъ колючими ліанами, я наткнулся 3 іюня на дерево, пронизанное множествомъ ходовъ дровосѣка, гдѣ кромѣ личинокъ оказались и куколки. Личинка (рис. 1)

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

была мнѣ извъстна давно, но куколку я увидалъ въ первый разъ. По формъ грудного щита, головы и ножекъ, а также ясно выраженному диморфизму челюстей, съ перваго взгляда я установилъ ихъ принадлежность разыскиваемому жуку. Конечно, это дерево было изрублено на мелкія щепки и изъ него были выбраны всъ личинки и куколки; послѣднихъ оказалось 14. Уже черезъ два дня начали выходить взрослые жуки и тогда я окончательно убъдился въ правильности своего опредъленія. Къ 9 іюня всъ куколки этой партіи дали мнѣ взрослыхъ жуковъ, не смотря на то, что содержались въ простыхъ коробочкахъ подъ стекломъ.

Послѣ этого случая, живя въ Гассанкіаде, я много разъ имѣлъ возможность вскрывать деревья и многія изъ нихъ находилъ населенными личинками Parandra.

Сначала я отмъчу признаки, заставляющие насъ считать эту личинку принадлежащей къ подсемейству Prionini и чѣмъ она отли-

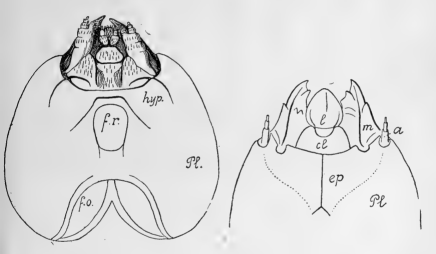


Рис. 2. Parandra caspla Mén. Че- Рис. 3. Parandra caspia Mén. Перепъ личинки снизу.  $f_*$   $o_*$  — затылоч редняя верхняя часть черепа личинки. ное отверстіе; f. r. — отверстіе ре- a — усикъ; cl — наличникъ; ep тракторовъ; hyp. — гипостома; Pl. плевры.

эпистома; l — верхняя губа; m верхнія челюсти; Pl — плевры.

чается отъ другихъ того же подсемейства. Одно строение головы (рис. 2 и 3) и отсутствіе придаточнаго членика на усикахъ (рис. 4) нашей личинки достаточно для того, чтобы отнести ее къ Prionini. Плевры ея головы за концомъ эпистомы срастаются, но дальше расходятся и затылочное отверстіе, при разсматриваніи головы сверху, образуетъ уголъ, направленный впередъ. Совокупность другихъ признаковъ приводитъ насъ къ тому же. Присутствіе ногъ указываетъ, что личинка не относится къ *Lamiini*, личинки которыхъ безноги. Клиновидныя, при разсматриваніи сбоку, верхнія челюсти (рис. 5) заставляютъ выключить и подсемейство *Cerambycini*, гдѣ концы ихъ плоски и закруглены. *Asemini* (*Spondylini*) не могутъ принять ее



Рис. 4. Parandra caspia M é п. Усикъ личинки. 1, 2, 3— членики. Видна основная мембрана.



Рис. 5. Parandra caspia Ме́п. Верхняя челюсть личинки съ прилегающими органами. a — усикъ; cl — наличникъ; l — верняя губа. mx — нижняя челюсть.

въ свою среду, такъ какъ на девятомъ сегментъ ея тъла нътъ никакихъ шипиковъ. Остаются еще только *Lepturini*, куда эта личинка не можетъ быть отнесена, какъ на основани отношенія плевръ го-



Рис. 6. Parandra caspia М é п. Переднеспинка и выдающаяся часть черепа личинки. Пунктиромъ нанесено расположеніе острыхъ бугорковъ.

ловы другъ къ другу, такъ и благодаря присутствію на нижней поверхности головы второго отверстія, кромѣ затылочнаго, для пучка мускуловъ.

Въ своемъ подсемействъ эта личинка стоитъ довольно изолированно въ томъ отношеніи, что передній край ея эпистомы гладкій — не бугорчатый, какъ у-другихъ извъстныхъ личинокъ этой группы (рис. 3). Вторымъ отличіемъ является скульптура задней части переднеспинки: у другихъ личинокъ *Prionini* она покрыта гладкими шероховатостями или скадочками, въ то время, какъ у *Parandra* она усажена множествомъ

мелкихъ шиппиковъ (рис. 6 и 9). Третье отличіе заключается въ томъ, что двигательные бугры нашей личинки раздълены по средней линіп, тогда какъ у остальныхъ они представляютъ нераздъльныя образованія.

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

Возвратившись въ Петроградъ, я узналъ, что личинка американской *Parandra brunnea* F. описана болѣе 50 лѣтъ тому назадъ барономъ P. Остенъ-Сакеномъ¹), а также, что американцы борятся съ этимъ жукомъ, какъ съ очень замѣтнымъ вредителемъ. Наконецъ, департаментъ земледѣлія Соединенныхъ Штатовъ выпускаетъ брошюрки, посвященныя борьбѣ съ нимъ²).

Пользуясь наблюденіями В гоок s'а относительно откладки яицъ, такъ какъ самъ таковыхъ произвести не имълъ возможности, я попытаюсь возстановить полную картину жизни этого жука.

Взрослыя самки высверливаютъ кръпкимъ и короткимъ яйцекладомъ въ щеляхъ древесины небольшія углубленія (у нашего вида, въроятно, болъе 3 мм. глубиною), куда и откладываютъ яйца, всовывая ихъ челюстями и покрывая тонкими частицами древесины. Мъстомъ кладки по большей части являются стънки тъхъ же ходовъ, гдъ вывелись жуки. Кладка производится группами по 8—10 яицъ на небольшомъ разстояніи другъ отъ друга. До выхода личинки у Parandra brunnea F. проходитъ 2—3 недъли.

Только что вылупившаяся личинка, повидимому, достигаеть величины всего 5-7 мм. такъ какъ зимой мнъ приходилось вырубать личинокъ въ 7-9 мм. длиною. Направление ея ходовъ очень непостоянно, но все же они располагаются преимущественно продольно по менъе кръпкимъ слоямъ древесины. Соотвътственно формъ переднегруди, поперечный разръзъ хода имъетъ видъ эллипса, длинный діаметръ котораго вдвое больше короткаго. Въ древесинъ наибольшая ширина хода направлена тангенціально. моимъ измъреніямъ, длинный діаметръ достигаетъ 14 мм. Постепенно разширяющійся ходъ плотно забивается мельчайшей буровой мукой, прошедшей черезъ кишечникъ личинки. Въ виду того, что я всегда находилъ деревья зараженныя большимъ количествомъ личинокъ, каждый обрубокъ оказывался пронизаннымъ множествомъ ходовъ; особенно густо они располагаются на границъ живой и мертвой, полуразрушенной, размякшей или побуръвшей подъ вліяніемъ грибковъ древесины. Въ томъ районъ, гдъ я находился, почти каждое дерево представляло собою цилиндръ, окружающій дупло разной величины; встръчаются полости, куда нельзя просунуть и пальца, но масса и такихъ, гдъ свободно помъстится человъкъ. По внутренней стънкъ ихъ располагается слой, толщиною въ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Osten-Sacken, R. Description of some larvae of north american coleoptera. Proc. Ent. Soc. Phila., 1862.

<sup>2)</sup> Snyder, Th. Damage to chestnut telephone and telegraph poles by woodboring insects. U. S. Dept. Agric., B. Ent., Bull. 94, 1910.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Brooks, Freed. The *Parandra* borer as an orchard enemy. U.S. Dept. Agric., Bull. 262, 1915.

палецъ—два, поъдаемый насъкомыми по мъръ его нарастанія. Здѣсь часто можно находить отдѣльныхъ личинокъ *Parandra*. Вышеуказанное обстоятельство обусловливаетъ то, что высокія и не дуплистыя деревья по близости отъ жилищъ очень рѣдки. Въ тѣхъ деревьяхъ, которыя подверглись только одному зараженію, ходы располагаются на разстояніи не болѣе аршина вверхъ и внизъ отъ мѣста первоначальнаго проникновенія личинокъ. Для этого, повидимому, особенно удобны сучки, обломаные и незасохшіе; основанія ихъ бываютъ изъѣдены особенно густо (рис. 7).

Сколько времени работаетъ личинка такимъ образомъ — мнъ не удалось точно выяснить, но на основаніи того, что одновременно

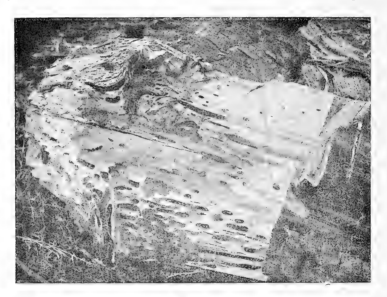


Рис. 7. Нижній конецъ ствола ивы, изъѣденный личинками Parandra caspia M é n.

въ одномъ и томъ же деревѣ можно находить личинокъ трехъ рѣзко различающихся размѣровъ, можно предположить, что генерація этого жука заканчивается на третій годъ его жизни.

Созрѣвшая личинка на концѣ своего хода устраиваетъ колыбельку овальной формы, высота, ширина и длина которой относятся какъ 1:2:5. Ея стѣнки бываютъ сглажены тонкимъ слоемъ нѣжнѣйшей пудры изъ той же древесины (вѣроятно, послѣдними экскрементами личинки). Конецъ же хода законопачивается длинными волокнистыми стружками, повидимому, содранными при расширени полости колыбельки съ ея стѣнокъ. Оріентировка главныхъ измѣреній колыбельки относительно слоевъ древесины совершенно по-

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

добна таковой ходовъ. Поверхность пробки, состоящей изъ стружекъ, обращенная внутрь, сглажена также какъ и стѣнки. Срокъ пребыванія насѣкомаго въ стадіи куколки въ наблюденныхъ мною случаяхъ не продолжался болѣе 2—3 недѣль.

Я долженъ указать, что по условіямъ мѣста мнѣ приходилось пользоваться весьма примитивнымъ способомъ выращиванія личинокъ. Большая часть жуковъ выведена въ простыхъ коробочкахъ, куда я клалъ готовыхъ къ окукленію личинокъ и куколокъ, найденныхъ въ расщепленныхъ деревьяхъ. Весь мой уходъ за ними заключался въ томъ, что я старался ихъ какъ можно меньше тревожить; не смотря на это, погибли лишь очень немногія, получившія при добываніи ихъ изъ дерева незамѣтныя при наружномъ осмотръ поврежденія.

Приближение превращения въ жука можно замътить по начинающемуся окрашиванію покрововъ. Дня за четыре до сбрасыванія куколочной кожицы начинаютъ желтъть: верхнія челюсти, затъмъ глаза, лобъ, коготки, колѣни, первые членики лапокъ, послѣдніе стернитъ и тергитъ и конецъ яйцеклада, усики и голова до затылка, грудной щитъ до боковыхъ краевъ, которые еще остаются бълыми, и, наконецъ, голени. Этимъ кончается процессъ окрашиванія куколки. Какъ только произошла линка, онъ идетъ дальше и заканчивается вполнъ лишь дня черезъ 4-5. У только что вышедшихъ жуковъ, съ раздутымъ жировымъ тѣломъ брюшкомъ и торчащими изъ подъ бълыхъ надкрылій крыльями, сначала окрашиваются metaepisterna и scutellum, затъмъ желтъютъ бедра и надкрылья; крылья подбираются подъ нихъ и послъ этого процессъ довольно быстро завершается. Последними темнеють тергиты брюшка. Самой темной окраской спинныхъ покрововъ жука является цвътъ свъжихъ зрѣлыхъ сѣмянъ конскаго каштана.

Взрослое насѣкомое сидитъ въ своей ячейкѣ безъ движенія до тѣхъ поръ, пока не разсосется масса жирового тѣла и пока брюшко не укоротится настолько, что сможетъ помѣститься подъ отвердѣвшими надкрыльями. Послѣ этого жукъ получаетъ способность летать. Остатки жирового тѣла употребляются на работу выгрызанія Въ виду того, что колыбельки располагаются безпорядочно, ходъ прогрызаемый жукомъ оказывается весьма различной длины и кончается въ первой значительной полости, попавшейся на пути. Такими естественными окончаніями часто служатъ ходы Cossus и Zeuzera, обычно же дупла; рѣже жуки выгрызаются наружу. Срокъ разсасыванія жирового тѣла въ моихъ коробочкахъ былъ равенъ двумъ—двумъ съ половиной недѣлямъ. Послѣдніе жуки выгрызлись у меня 5 іюля, выведшись изъ куколокъ 18—19 іюня.

Величина жуковъ колеблется весьма значительно: отъ 17 дс 37 мм.; но длина насъкомыхъ, добытыхъ изъ одного дерева, коле-

блется самое большее миллиметровъ на 5. Поэтому, если при раскалываній дерева первые жуки попадались крупные, я зналъ напередъ, что мелкихъ здѣсь нѐ встрѣчу.

Движенія жука весьма медленны, чуть-чуть оживляется онъ только съ наступленіемъ темноты. Съ одинаковой скоростью и силой онъ способенъ двигаться какъ впередъ, такъ и назадъ. Если его взять пальцами, то, благодаря гладкости всъхъ своихъ покрововъ. онъ быстро выскальзываетъ, дълая слабыя движенія ногами. При дотрагиваніи онъ притворяется мертвымъ и дълается совершенно неподвижнымъ, изрѣдка пошевеливая усиками; неподвижность не бываетъ продолжительна. Свои челюсти, кажущіяся довольно опасными, онъ пускаетъ для защиты рѣдко.

Мнъ только однажды пришлось наблюдать слабый леть этихъ жуковъ. Черезъ часъ — два послъ заката солнца въ тихій, теплый вечеръ 24 іюня 1915 г. они летъли на западъ, совершенно безшумно, такъ что я не замъчалъ, когда они садились миъ даже на шею и плечи-

Соотвътственно ночной жизни жука, всъ перемъны стадій (линки) и рабочее время взрослыхъ приходится на ночь; въ освъщенномъ же помъщенін жуки сидятъ неподвижно; если ихъ вдругъ освътить, они поспъшно пятятся отъ свъта, не поворачиваясь.

Время выхода первыхъ жуковъ совпало съ разгаромъ цвътенія гранатника (Punica granatum). Кормовымъ растеніемъ, повидимому, можеть служить почти каждое дерево тахъ мастъ, крома фиговаго (Ficus); я чаще всего находилъ личинокъ и жуковъ въ ивахъ (Salix), тополяхъ (Populus) и ольхахъ (Alnus glutinosa), но и почти всъ гледичін (Glaeditschia triacantha) выздены этимъ же жукомъ. А. Н. Кириченко находилъ этого жука подъ корою буковъ (Fagus).

Въ заключение даю описание личинки и куколки.

Личинка длиною до 50 мм., щириною до 8 мм.

Larva longitudinis usque ad 50 mm., latitudinis usque ad 8 mm.

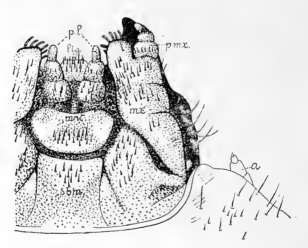
Голова (рис. 2, 3) сердцевид- Сариt (fig. 2, 3) cordatum, transная, поперечная, сверху и снизу versum, superne et inferne planiуплощенная, съ боковъ равно- usculum, lateribus usque ad locum мърно выпуклая до мъста прикръ- insertionis antennarum aeque conпленія усиковъ; спереди обрубле- vexis, antice truncatum; emarginaная; треугольная выемка затылоч- tione triangulari foraminis occipiнаго отверстія сверху и сзади до- talis superne et postica a basi usque стигаетъ до пятой части длины quintam longitudinis partem cranii черена; длина головы короче ши- attingente; longitudine capitis quam рины на восьмую часть послъдней; latitudo ejus in 1/8 hajus breviore; плевры за эпистомой слиты на зна- pleuris pone epistoma spatio longo чительномъ разстоянін, затъмъ рас- concretis, dein dehiscentibus et po-

усикомъ и сочленовымъ бугромъ tennam et condylum articularium раздълена на двъ округлено-тре- (fig. 2) per marginem foraminis reрыхъ спереди ограничена краемъ triangulares divisa est quarum utraротового отверстія, снаружи скла- que antice margine aperturae oralis, дочкой, идущей назадъ отъ вну- externe plicula a margine interno тренняго края сочленовыхъ бу- condylorum articulatoriorum mandiляющейся от ь передняго края отвер- terne plicula a margine antico foraстія для ретракторовъ косо назадъ; minis retractorum oblique postrorзадніе углы этихъ площадокъ не sum directa limitata est; angulis poзамкнуты. Плевры безъ высту- sticis earum arearum non conclusis. повъ. Наличникъ (рис. 3, 5) втрое Pleurae sine ullis prominentiis disшире длины, заполняетъ весь про- cretis. Clypeus (fig. 3, 5) triplo laмежутокъ между сочленовыми бу- tior longitudine sua, spatium inter грами верхнихъ челюстей. Bepx- condylos articularios mandibularum няя (рис. 3, 5) губа въ полтора раза omnino explens. Labrum (fig. 3, 5) длинъе ширины, втрое длинъе на- latitudine sua sesqui longius, quam личника, яйцевидные бока ея осно- clypeus triplo longius, oviforme; ванія снабжены параллельными lateribus marginis basalis canalicuкраю, короткими, сглаживающимися lis brevibus margini parallelis, ad къ серединъ бороздками; на концъ medium obliteratis instructis; apice ея находится продольное сглажен- costula longitudinali ad medium obное къ серединъ ребрышко; конецъ literata praeditum; apice fasci piloея занятъ щеточкой волосковъ, rum ornatum; pilis reliquae superна остальной поверхности послъд- ficiei ejus tenuibus sparsisque. Parніе тонки и ръдки. Части черепа tes cranii e prothorace exsertae piне закрытыя переднегрудью уса- lis sparsis obtectae. Ocelli absunt.

ходятся и сзади угловато округ- stice angulato-rotundatis; ante foлены; передъ затылочнымъ отвер- ramen occipitale subtus foramen alстіемъ снизу имъется другое, зна- terum, multo minus, ad musculos чительно меньшее, для мускуловъ- retractores aptum praeest. Epistoma ретракторовъ. Эпистома (рис. 3) (fig. 3) -plus duplo latis longituболъе чъмъ вдвое шире длины, dine sua, omnino leve, medio canaсовершенно гладкая, въ серединъ liculo longitudinali instructum, апснабжена продольной складочкой, gulis frontalibus marginum lateraпередніе углы ея касаются сочле- lium apicem membranae articulariae новой перепонки усиковъ; между antennarum attingentibus; inter anверхней челюсти нътъ никакого mandibulae absque ulla fovea; marвдавленія; лобный край ровный, gine frontali inter condylos articuбезъ выемокъ, за нимъ она попе- larios omnino aequo, quo prae marречно выпукла. Гипостома (рис. 2) gine epistoma transversim convexum краемъ отверстія для ретракторовъ est. Area posterior hypostomatis угольныя части, каждая изъ кото- tractorum in duas areas rotundatoгровъ, а снутри складочкой, направ- bularum postrorsum eunte et in-

вдвое длиннъе высоты, клиновид- feriore producto, acuto. острый. Нижнія челюсти (рис. 8) nata, plicata; mala пики; коготки такой же длины guiculi tibiis perpaulo longiores. какъ и голени.

жены ръдкими волосками. Глазъ Antennae (fig. 4) robustae, clypeo нътъ. Усики (рис. 4) коренастые, sesqui longiores, articulis gradatim въ полтора раза длиннъе налич- deminutis articulo suppleto evanido. ника, членики постепенно уменьша- Mandibulae (fig. 3, 5) altitudine sua ются, придаточный членикъ отсут- duplo longiores, cuneatae, acie obствуетъ. Верхнія челюсти (рис.3, 5) lique lateque emarginata; angulo inныя; остріе косо и широко выръ- (fig. 8) mobiles, cardine manifesto, зано, нижній уголъ вытянутый, membrana articularia ampla, pulviподвижныя, съ яснымъ основнымъ maxillarem inserta. Mentum longiчленикомъ; сочленовая перепонка, tudine sua duplo latius, quadranguобширная, вздутая, складчатая. Под- lari-ovale; stipites palporum labiaбородокъ вдвое шире длины, оваль- lium conici; articulis gradatim demiный. Ноги (рис. 10, 11) почти такой nutis. Pedes (fig. 10, 11) fere longiже длины, какъ и челюстные щу- tudinis palporum maxillarium; un-



Puc. 8. Parandra caspla M é n. Ротовые органы личинки снизу, а — усикъ; lig - язычекъ; mnt - подбородокъ; mx - нижияя челюсть; p. l. - нижнегубные щупики;  $p.\ mx.$  — нижнечелюстные щупики; sbm. — подподбородокъ.

Переднегрудь (рис. 6, 9, 10, 11) Prothorax (fig. 6, 9, 10, 11) duoна двъ трети шире длины, ея bus trientibus latior longitudine спинка состоить изъ поперечнаго sua; dorsum e scuto transverso lateщита, бока котораго округлены, и ribus rotundatis et ex epipleuris двухъ треугольныхъ эпиплевръ, duabus triangularibus consistens, этоящихъ къ нему почти подъ quae fere angulo recto ad scutum

распространяются ДО

прямымъ угломъ. Щитъ спереди dispositae sunt. Scutum antice leve, гладкій, сзади усаженъ мелкими postice tuberculis parvis acutis obострыми бугорками и ограниченъ situm et lateribus plicis longitudiсъ боковъ продольными складками, nalibus inde a margine postico ineunначинающимися у задняго края, но tibus, sed marginem anticum haud не достигающими передняго; бу- attingentibus limitatum; medio laгорки въ серединъ и на бокахъ teribusque his usque ad dimidium половины longitudinis scuti pertinentibus; epiдлины щита (рис. 6). Эпиплевры pleuris in lateribus prothoracis sitis гладкія. Переднегрудка раздѣлена levibus; tuberculis medio et in la-

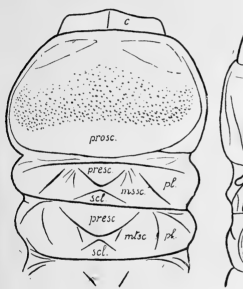


Рис. 9. Parandra caspia Mén. Голова и грудь личинки сверху. с - черепъ; mssc - щить среднеспинки, mesoscutum; mtsc — щитъ заднеспинки, metascutum; pl — плевры; prsc — предщитокъ, praescutum; prosc — щитъ переднеспинки, proscutum; scl — щитокъ, scutellum.

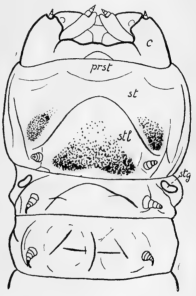


Рис. 10. Parandra caspia Mén. Голова и грудь личинки снизу. с - черепъ; prst — предгрудка, praesternum; st -- переднегрудка, prosternum; stg — дыхальце; stl — грудочка, sternellum.

занимающую боковыя части, coe- semilunare, ad ipsum marginem an-

бороздками на три части: пред- teribus ad dimidium longitudinis грудку, треугольной или полулун- scuti extensis (fig. 6). Prosternum ной формы, лежащую у самаго per sulcos in partes tres distinctas передняго края сегмента, грудку, divisum: praesternum, triangulare vel

дующихъ сегмента вмѣстѣ.

диненныя посрединѣ и грудочку ticum segmenti situm, sternum parтреугольной формы, двумя задними tes laterales medio conjunctas ocуглами прикасающуюся къ осно- cupans et sternellum triangulare. ваніямъ ногъ, а переднимъ приту- quod duobus angulis posticis ad пленнымъ приближающуюся къ pedum bases attingit anguloque anпредгрудкъ. Заднія части грудки tico obtusato sternum fere dividit; и грудочки покрыты короткими partes posticae sterni et sternelli шипиками такъ, что на грудочкъ spinulis brevibus eo modo obsitae, они занимаютъ сердцевидную пло- ut in sternello aream cordiformem щадку, а на грудкъ двъ ланцето- et in sterno duas areas lanceolatas видныхъ. Между боковымъ краемъ occupent. Inter marginem lateralem грудки и эпиплеврами находится sterni et epipleuras episternum antрасширяющаяся кпереди пластинка rorsum dilatatum exsistit. Protho-Переднегрудь сбоку rax a latere visus longitudine segтакой же длины, какъ и два слъ- mentorum duorum sequentium simul Ha sumptorum. In superfice dorsali me-

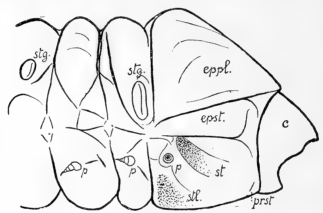


Рис. 11. Parandra caspia M é п. Голова и грудь личинки сбоку. с — черепъ; eppel — эпиплевры; epst — эпистерны; p — ноги; prst — предгруд (a, praesternum; stg — дыхальца; stl — грудочка, sternellum.

спинной сторонъ средне- и задне- sonoti et metanoti praescutum tri-Двигательные бугры въ числъ семи minibus

груди ясно различаются: треуголь- angulare, scutum bilobum scutellumный предщить, двулопастной щить que triangulare per sulcos divisa и треугольный щитокъ, раздълен- distincte discernenda. In pagina inные бороздками. На грудной сто- ferna ea segmenta dissimiliter conронъ эти кольца устроены раз- structa, nam metathorax tuberibus лично, ибо заднегрудь несетъ дви- scansoriis armatus est, mesothorax гательные бугры, а среднегрудка antum plica transversa divisus estраздълена поперечной складкой. Tubera scansoria septem nuda acuparum alutaceis,

ками, по средней линіи ясно раздъ- paris dorsalis plica transversa con-Анальный сосокъ трехлопастной. tavum et papilla analis triloba.

Вся личинка покрыта ръдкими тонкими желтыми волосками. Цвътъ parce adspersa. Color eburneus, груди, покрытыя шипиками, черные gine orali cranii solis nigris. только челюсти и ротовой край черепа.

Живетъ въ древесинъ ивы, тополя, бука, и гледичіи.

Куколка 15-30 мм. (рис. 1). Pupa (fig. 1) in omni summa

спинныхъ и восьми брюшныхъ, го- mediana distincte bipartita; late лые, со слабо шагреневыми верхуш- ribus externis tuberum utriusque лены надвое. Наружныя стороны junctis, quae apicibus suis in plicas бугровъ каждой брюшной пары coe- longitudinales breves annititur; tuдинены поперечной складкой, упи- berum dorsalium superficies aluрающейся своими концами въ ко- tacea antice posticeque plicis transроткія продольныя складочки. Ha versis limitata, quae ad plicas breспинныхъ буграхъ шагреневая по- ves longitudinales annituntur. Seверхность спереди и сзади ограни- gmenta abdominis antica omnium чена поперечными складками, упи- brevissima, segmenta sequentia graрающимися въ короткія продоль- datim elongata, segmentum попит Девятый сегменть голый. longissimum omnium; segmente oc-

Larva tota setulis tenuibus flavis ея желтовато-бълый, желтыми явля- stigmatibus et partibus prothoracis ются дыхальца и мъста передне- spinosis fulvis, mandibulis et mar-

> Habitat in ligno Salicis, Populi, Fagi et Gleditschiae.

Двигательные шипики изогнуты, imagini simillima, flavo-albida 15 несутъ короткія иголочки; на головъ 30 mm. Styli motorii incurvi, spinотсутствують, на переднеспинкъ, nulam brevem gerentes; in capite среднегрудномъщиткъ и заднегруд- nulli, in pronoto, in mesoscutello et номъ щитъ замътны, на семи по- in metascuto manifesti, in segmenслъднихъ спинныхъ сегментахъ tis dorsalibus septem posterioribus брюшка располагаются разсъянно, abdominis sparsi, in ventralibus et на брюшныхъ сегментахъ и кон- in apice femorum nulli in quinque цахъ бедеръ отсутствуютъ, на пяти pleuris abdominis septeni denive. плеврахъ брюшка по семи — десяти. Antennae inermes, breves, genua, Усики безъ выростовъ, короткіе, pedum intermediorum non attingenне достигающіе колѣнъ среднихъ tes. Tubera motoria dorsalia abdoногъ. Двигательные бугры замът- minis manifesta, thoracis ventraliaны только на спинкъ брюшныхъ que abdominis nulla. Anulus noтергитовъ, на груди и брюшныхъ nus abdominis lateribus continuus, тергитахъ отсутствують. Девятый inermis. Cerci excurvi, late distanсегментъ на краяхъ непрерывенъ, tes, longitudine anuli noni abdoбезъ отростковъ. Церки расходятся, minis. Spiracula abdominalia reniшироко разставлены, длиною равны formia, magnitudine sensim decresдевятому сегменту брюшка. Ды- centia. Dimorphismus genitalis manхальца почковидныя, постепенно dibularum manifestus. уменьшающіяся. Диморфизмъ верхпихъ челюстей ясенъ <sup>1</sup>).

Я не могъ имътъ передъ глазами американской личинки, но, основываясь на рисункъ, данномъ въ работъ S n y d e r'a и словахъ барона Остенъ-Сакена: "Granulations more extended anteriorly in the middle than on the sides" (р. 120), я могу предположить, что кромъ большей величины наша личинка отличается еще и тъмъ, что у нея шипики доходятъ до середины длины щита какъ по среднелинін, такъ и по краямъ; между этими выступами расположены двъ бухты.

Пользуюсь случаемъ выразить сердечную признательность  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Я ко б с о и у за любезное участіе къ моей работѣ.

<sup>4)</sup> Номенклатура взята изъ R. E. S n o d g r a s s; "The thorax of insects and the articulation of the wings". Proc. U. S. Nat. Mus., XXXVI, 1909. Термины мною употреблены въ чисто морфологическомъ смыслѣ и я вовсе не могу претендовать на то, что они имъютъ какое-либо анатомическое значеніе.

# Бар. А. А. Штакельбергъ (Петроградъ).

Къ диптерофаунъ окрестностей Нижней Бронной, Петергофскаго уъзда.

### Baron A. de Stackelberg (Petrograd).

Contributions à la faune diptérologique des environs de Nizhnjaja Bronnaja, gouvernement de Petrograd.

Нижияя Бронная — небольшая деревня въ 9 верстахъ къ западу отъ Ораніенбаума. Помимо ближайшихъ окрестностей деревни, районъ экскурсій охватывалъ мѣстности, лежащія между деревнями Малой Ижорой на востокѣ, Таменгонтомъ на югѣ и Борками на западѣ; съ сѣвера онъ былъ ограниченъ моремъ. Разнообразіе ландшафтовъ на небольшомъ сравнительно участкѣ земли, всего верстъ 12 въ поперечникѣ, дало возможность собрать очень разнохарактерный матеріалъ, отъ типичныхъ представителей приморской фауны до обитателей высокоствольныхъ лѣсовъ. Подобное разнообразіе стацій представляетъ собою явленіе довольно рѣдкое въ нашей сѣверной природѣ, поэтому считаю не лишнимъ дать краткій географически - фаунистическій очеркъ того раіона, гдѣ производились сборы.

Берегъ моря на протяженіи 2—3 верстъ между дер. Лимузи и Приморскимъ хуторомъ покрыть дюнами; сѣверный ихъ склонъ, обращенный къ морю, мѣстами совершенно голый, мѣстами поросвий скудной травянистой растительностью, по числу видовъ довольно бѣденъ насѣкомыми, хотя тамъ встрѣчаются такія рѣдкости какъ Phimodera humeralis Dalm. var. bianchii Jak., Cicindela maritima Dej. Южный склонъ дюнъ, обрашенный къ рѣчкѣ, покрыть зарослями дубковъ; изрѣдка тамъ попадаются довольно высокія сосны. Рѣчка весною впадаетъ въ море, а къ концу лѣта обычно пересыхаетъ, образуя небольшіе водоемы, заросшіе водяными п болотными растеніями: Iris, Menianthes, Nymphaea и многими другими; во время цвѣтенія на нихъ можно ловить Helophilus, Eristalis, Platychirus, а на листьяхъ — Donacia и Plateumaris (поймано 17 видовъ). Надъ рѣчкой въ большомъ количествѣ ле-

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

тають различныя стрекозы: Leptetrum, Leucorrhinia, Aeschna, Brachytron pratense Müll., Agrion и другія. На гребнѣ дюнъ растутъ кое-гдѣ небольшія березки, у корней ихъ бѣгають Anthicus или медленно ползають Cneorrhinus plagiatus S c h all.; въ теплые солнечные дни вокругъ березълетають Anomala. Дюны — излюбленное мѣсто обитанія различныхъ песочныхъ осъ, а присутствіе ихъ привлекаеть паразитическихъ Tachinidae. Любять посѣщать эти мѣста и нѣкоторые Asilidae, самки которыхъ откладывають яички въ песокъ, гдѣ развиваются ихъ длинныя змѣеобразныя личинки.

Другимъ "насъкомнымъ" мъстомъ въ окрестностяхъ Бронной являются берега ръчки Сапаойи. Вдоль ръчки, на разстояніе примѣрно, полуверсты отъ нея, тянутся луга, далѣе идетъ смѣшанный льсь. Въ нъкоторыхъ мъстахъ къ самому берегу подходять заросли ивняка; въ мат, во время цвттенія, они изобилують различными весенними формами насъкомыхъ; позднъе, когда зацвътаютъ черемуха и рябина, большинство насъкомыхъ или исчезаетъ вовсе, или откочевываетъ, и берега пустъютъ. Когда начинается цвътеніе луговыхъ цвътовъ, они снова оживляются, по составъ насъкомыхъ уже совершенно иной. Пропадаютъ весенніе Chilosia, Syrphus, а на смѣну имъ появляются Helophilus, Sphaerophoria, Volucella. Надъ рвчкой величественнымъ полетомъ носятся Cordulegaster annulatus L., съ одного листа кувшинки на другой перепархиваютъ Calopteryx, Pyrrhosoma nymphula Harr. Невдалекъ отъ ръчки, на цвътахъ таволги сидять различные Leptura, около кустиковъ Potentilla silvestris попадаются Chrysotoxum arcuatum L., Pyrophaena rosarum F. Весь этотъ разнообразный міръ держится обычно до середины іюля, когда недостатокъ цвътовъ послъ сънокоса сильно даетъ себя чувствовать, въ значительной мъръ отражаясь на количествъ насъкомыхъ.

Слѣдуетъ отмѣтить еще одну мѣстность — окрестности Большихъ Ижоръ. Къ западу отъ села тянется ровъ стараго, заброшеннаго укрѣпленія, длиною около версты. Южный его скатъ поросъ кустами малины, чертополохомъ, иванъ-чаемъ, различными зонтичными, на цвѣтахъ которыхъ попадается множество насѣкомыхъ, при чемъ преобладающими являются Diptera и Hymenoptera. Между Большими Ижорами и Борками, на протяженіи 4—5 верстъ, тянется небольшая террасса; довольно круто понижаясь въ сторону моря, она образуетъ котловину, въ которой лежитъ Ижорское озеро; берега его не представляютъ для энтомолога особаго интереса, такъ какъ покрыты однообразной болотной растительностью и бѣдны насѣкомыми (изъ видовъ, пойманныхъ въ ближайшихъ окрестностяхъ озера, слѣдуетъ упомянуть Coenotiata caudalis C h a г р.) Зато обращенные къ озеру склоны террассы представляются очень заманчивымъ для собирателя мѣстомъ. Во время цвѣтенія луговыхъ травъ, они посѣ-

щаются огромнымъ количествомъ насъкомыхъ, среди которыхъ доми пирующими, по числу особей, являются Lepidoptera (не ръдокъ, между прочимъ, Parnassius mnemosyne L.) и Diptera. Перечисленныя мъстности не исчерпываютъ, конечно, всего разнообразія стацій, однако, детальное описаніе завело бы меня слишкомъ далеко; поэтому, я остановлюсь еще лишь на одномъ ландшафтъ, который въ Петергофскомъ уъздъ пользуется очень широкимъ распространеніемъ,—именно, болотномъ. Болота тянутся на югъ отъ Н. Бронной, по направленію къ Таменгонту; мъстами они покрыты древесной растительностью, то въ видъ лъса, то—частаго кустарника, мъстами поросли лишь болотной осокой. Изъ насъкомыхъ мнъ случалось тамъ ловить Colias palaeno L.; въ жаркіе іюньскіе дни надъ болотомъ въ массъ вьются различные слъпни, въ особенно большомъ количествъ — Tabanus fulvicornis М g п., tropicus Р z., maculicornis Z e t t.

Въ нижеслѣдующемъ спискѣ двукрылыхъ, найденныхъ мною въ описанной мѣстности въ теченіе 1913—1915 гг.; приводятся виды сем. Tabanidae, Bombyliidae, Asilidae, Pipunculidae и Conopidae, а изъ Syrphidae — лишь болѣе рѣдкіе или новые для нашей фауны. Остальные собранные по Diptera матеріалы еще не разобраны; данныя относительно нихъ будутъ опубликованы по мѣрѣ обработки.

### Tabanidae.

Hexatoma pellucens Fabr. — 21. VI, 13. VIII. 913 и 16. VI. 915  $2 \circ \circ$ ).

Chrysozona pluvialis Linn. — 21, 22, 26, 28. VI, 10. VII. 914 н 18, 22, 23, 25. VI, 11, 14, 16. VII. 915 (20 ♀ ♀).

Ch. crassicornis Wahlb. — 1. VI. 914 и 10, 24. VI. 915 (4  $\mathfrak{P}$   $\mathfrak{P}$ ).

Tabanus lapponicus Wahlb. — 11. VI. 914 и 20. VI, 1. VII. 915 (4  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ ).

Т. tarandinus Linn. — 6. VI. 914 и 16. VI. 915 (4 ♀♀).

T. borealis Mg. — 1, 6, 11. VI. 914 и 19, 20, 24. VI, 10. VII. 915 (24  $\mathfrak{P}$   $\mathfrak{P}$ ).

T. tropicus auct. = luridus Mg. — 30, 31. V, 1, 6, 11. VI. 914 и 3, 9, 10, 13, 16, 17. VI, 2, 10, 11. VII. 915 (3 ♂♂, 51 ♀♀).

T. fulvicornis Mg. — 30, 31. V, 1, 5, 6, 8, 11, 14. VI. 914 п 9, 11, 16, 19, 20, 22, 24, 28. VI, 6, 10. VII. 915 (33 ♂♂, 70 ♀♀).

T. montanus Mg. = T. braueri Vill. — 6. VII. 915 ( $\eth$ ). Повидимому, къ этому, же виду принадлежатъ и 4  $\mathfrak{P}$   $\mathfrak{P}$ , пойманныя 26. VI. 914, 8 и 11. VII. 915.

T. solstitialis Lundb., ? Mg., ? non Verr. — 11. VI. 914, 15, 16, 17 и 24. VI. 915 ( $\mathcal{E}$ , 5  $\circ$   $\circ$ ).

T. sp.? (T. distinguendo Verr. proximus). — 9. VI. 915 (3).

T. confinis Zett. — 30. V, 1. VI. 914 н 14, 15, 17, 18, 22, 23, 28, 29. V, 9, 10, 20. VI. 915 (9  $\circlearrowleft$  30  $\circlearrowleft$  9).

T. luridus Fall. — 30. V, 5. VI. 914 и 13, 16. VI. 915 (4  $\circ$   $\circ$ ). T. nigricornis Zett. — 10 и 15. VII. 915 (2  $\circ$   $\circ$ ).

T. rusticus Linn. — 1. VII. 915 ( $\overline{Q}$ ). Рѣдокъ; на цвѣтахъ.

T. fulvus Mg. — 11, 22, 25, 26. VI. 914 и 2, 3, 4, 11. VII. 915 (15  $\circ$   $\circ$ ).

Т. bromius Linn.—18, 20, 24, 25. VI, 8. VII. 914 и 10. VII. 915 (2  $\stackrel{\circ}{\circ}$ , 9  $\stackrel{\circ}{\circ}$ ).

T. maculicornis Zett. — 4, 6, 11, 26. VI. 914 н 19, 25. VI, 8. VII. 915 (2 ♂♂, 22 ♀♀).

*T. cordiger* W d. — 5, 11. VI, 4. VII. 914 и 11. VII. 915 (2 ♂♂, 2♀♀). Рѣдокъ.

Chrysops sepulchralis Fabr. — 26. VI. 914 и 22. VI. 915 (2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  ).

Chr. maurus Siebke — 15, 22. VI. 914 и 20. VI, 2. VII. 915 (6  $\circ$   $\circ$ ).

*Chr. caecutiens* Linn.— 8. VII. 913, 15. VI. 914 н 30. V, 8, 9, 10, 15, 16, 24. VI, 2. VII. 915 (8 ♂♂, 19 ♀♀).

*Chr. quadratus* Mg. — 14. VI, 14. VII. 914 п 20, 22, 24. VI, 6. VII. 915 (2  $\Im \Im$ , 7  $\Im \Im$ ).

*Chr. relictus* Mg. — 30, V, 2, 14, 18, 19, 27. VI, 16. VII. 914 и 22. VI, 1, 2, 23. VII. 915 (2 ♂♂, 25 ♀♀).

*Chr.* sp.? — 10. VI. 914 ( $\mathfrak P$ ). По рисунку на 2 сегментъ брюшка представляетъ собою форму, переходную отъ *Chr. relictus* къ *Chr. divaricatus* L w.

### Bombyliidae.

Exoprosopa capucina Fabr. — 4, 14, 18, 22. VI, 8. VII. 914 и 22. VI, 1. VII. 915 (16 экз.).

Anthrax anthrax Schrk. — 3. VII. 911, 9, 15, 21, 26. VI, 7, 10. VII. 913, 7, 21, 22. VI. 914 н 30. V, 13, 16, 19, 24. VI, 3. VII. 915 (18 экз.).

A. varia Fabr. — 30, 31. V, 4, 15, 21. VI, 2. VII. 914 и 22, 25. VI, 1. VII. 915 (12 экз.).

Hemipenthes (Thyridanthrax) fenestratus F a 1 1. — 30, 31. V, 3, 4, 10, 18, 22. VI, 8. VII. 914 н 25. VI. 915 (16 экз.).

*H.* (in sp.) *maurus* Linn. — 1. VII. 912, 10, 21. VI, 1, 11. VII. 913, 30. V, 5. VI, 8. VII. 914 и 7, 15, 20. VI, 1. VII. 915 (23 экз.). Самый обыкновенный видъ семейства у насъ.

*H.* (Villa) hottentotus Linn. — 5. VIII. 913, 2, 8, 12, 14, 26. VII. 914 и 25. VI, 31. VII. 915 (7 ♂♂, 11 ♀♀).

H. (Villa) paniscus Rossi — 22. VI, 2, 8. VII. 914 (6 さる,

3 우우).

H. (Villa) cingulatus Mg., Verr. — 6, 19, 29. VII. 915 (4 ♂♂). Systoechus sulphureus Mkn. — 21. VI. 913, 4, 10. VI. 914 и 20, 22. VI, 1. VII. 915 (17 ♂♂, 8 ♀♀).

Phthiria pulicaria Mkn. - 2. VII. 914 (3). Ha Hieracium.

#### Asilidae.

*Philonicus albiceps* Mg. — 17, 19. VI, 27, 28. VII, 6. VIII. 914 и 1. VII. 915 (5 ♂♂, 9 ♀♀). На дюнахъ.

Rhadiurgus variabilis Zett. — 22. VI. 914 (♂). Рѣдокъ.

Pamponerus germanicus Linn. — 2. VI. 914 и 22. VI. 915. ( $\mathcal{S}$ ,  $\mathcal{S}$ ).

Dysmachus picipes Mg. — 4. VI. 914 и 28. V, 9, 13, 16. VI. 915 (4 ♂♂, 5 ♀♀). Не рѣдокъ.

*Machimus atricapillus* Fa11. — 2, 3, 7, 14, 26. VII, 3. VIII. 914 и 20, 22, 30. VI, 1, 2, 4, 6, 10. VII. 915 (21 33, 10 9 9). Повсюду обыкновененъ.

M. gonatistes Ze11. (!)—3, 18, 19. VI, 4. VII. 914 и 18, 23. VI, 1, 23. VII. 915 (7 ♂♂, 6 ♀♀). На дюнахъ. Видъ новый для съвера Россіи.

Neoitamus socius L.w. — 18. VI. 914 и 1, 3, 4, 8, 10, 19. VII.

915 (7 ♂♂, 7 ♀♀). Обыкновененъ.

Heligmoneura pallipes Mg. — 8 и 13. VIII. 915 (3  $\eth \eth$ , 4  $\heartsuit$   $\diamondsuit$ ). На дюнахъ. Для съвера Россіи не былъ указанъ.

Laphria flava Linn.— 4. VIII. 913, 4, 6, 15. VI. 914 и 27. V,

3, 24. VI. 915 (5 ♂♂, 4 ♀♀).

L. gibbosa Linn. — 4. VIII. 913, 18, 22. VI. 914 и 24. VI. 915 (♂, 6 ♀ ♀). На телеграфныхъ столбахъ между Б. Ижорами и Борками.

L. gilva Linn. — 8, 9. VI. 913, 2. VI, 26. VII. 914 и 13. VI, 3, 4, 8. VII. 915 (8  $\Im \Im$ , 10  $\Im \Im$ ). На соснахъ; часто.

Leptarthrus vitripennis Mg. — 22. VI. 915 (♀).

*Cyrtopogon lateralis* Fall. — 29. V, 2, 26. VI. 914 и 17. V, 13. VI. 915 (6  $\ensuremath{\mathscript{3}}\ensuremath{\mathscript{3}}\ensuremath{\mathscript{3}}\ensuremath{\mathscript{3}}\ensuremath{\mathscript{1}}\ensuremath{\mathscript{3}}\ensuremath{\mathscript{2}}\ensuremath{\mathscript{3}}\ensuremathscript{3}\ensuremathscript{3}\ensurema$ 

C. luteicornis Zett. — 22. VI. 914 (3).

Lasiopogon cinctus F a 11.—1, 2, 3, 4. VI. 914 и 11, 15, 16, 22. V, 8, 13, 16, 22, 23. VI. 915 (7 ♂♂, 11 ♀♀). Часто.

*Dioctria reinhardi* Mg. — 17, 29. VII. 913, 13, 26, 28. VII. 914 II 8. VII. 915 (4 ♂♂, 3 ♀♀).

D. rufipes Dg. — 3. VI. 915 (♀).

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4

D. hyalipennis Fabr. — 8. VII. 915 (3).

Leptogaster cylindricus Linn. — 10. VI, 14. VII. 914 п 20, 22. VI, 2, 3, 4, 6, 16, 19. VII. 915 (3 ♂♂, 9 ♀♀).

### Pipunculidae.

Chalarus spurius Fa11.—17, 20, 25. VII. 914  $\pi$  7, 9, 15, 23, 25. VI. 915 (9 33, 5  $\circ$  9).

*Verrallia pilosa* Zett.—11. VI. 14 и 13, 15, 16, 20. VI, 3. VII. 915 (3 ♂♂, 4 ♀♀).

V. aucta Fall. — 25 н 30. VI. 915 (3 ♂♂).

Pipunculus silvaticus Mg. — 12. VI, 26, 28. VII, 9. VIII. 914 п 10. VII. 915 (6  $\ensuremath{\text{Gd}}$ , 2  $\ensuremath{\text{Q}}$   $\ensuremath{\text{Q}}$ ).

P. pratorum Fall. — 9, 23. VI и 3. VII. 915 (5 & д).

- $P. \mathrm{sp.?-8.~VII.~915~(3)}.~P.~pratorum$  affinis, sed minor; pedibus flavis, femoribus in medio late nigris, tarsorum ultimo articulo nigro-fusco.
  - P. campestris Latr. 7, 8, 9, 15, 23, 29. VI. 915 (11 33).
  - P. fusculus Zett. 9, 15. VIII. 914 (2 ♀♀).
  - P. opacus Fa11. 20. VII. 914 (♂).
  - P. terminalis Thoms. 12. VI. 914 II 7. VI. 915 (♂, ♀).
- P. fuscipes Zett. 17, 20, 26. VII. 914 н 13, 30. VI. 915 (11 ♂♂, 6 ♀♀).
- $P.\ fascipes\ Z$ е t t.—12, 16, 17. VI. 914 и 10, 13, 23, 25, 29. VI. 915 (43  $\mathop{\exists} 3$ ).

Одновременно съ  $\partial \partial$  взяты 4 Q Q, сходныя съ описаніемъ  $P.\ coloratus$  Веске r'a; повидимому,  $P.\ color$ . не представляетъ собою самостоятельнаго вида, а лишь одну изъ формъ Q  $P.\ fascipes$  Z et t.

 $P.\ furcatus\ Egg.$  — 22, 28, 29. V и 7, 9. VI. 915 (7 & ₹). На цвътущей черемухъ.

## Syrphidae. 1)

- 5. Pipizella flavitarsis Mg. -- 3, 15 H 20. VI ²) (2♂♂, ♀).
- 7. Pipiza quadrimaculata Pz.—23, 27, 29, 30. V п 3, 8, 13, 16. VI (8 ♂ 8 ♀ ♀ ).
  - 10. Cnemodon vitripennis Mg. 28. VI (3).
  - \*\* в) 10 bis. Cn. fulvimanus Z e t t. Одинъ & найденъ 27. V.

 $<sup>^{1})</sup>$  Сохранена нумерація перваго списка. См. Р. Э. О. XV, 1915, № 2, стр. 197 и слъд.

<sup>2)</sup> Всъ нижеслъдующіе матеріалы по сем. *Syrphidae* собраны въ 1915 году, цифра года поэтому мною опущена. Матеріалы предыдущихъ лътъ, до 1914 г. включительно, вошли въ первый списокъ.

<sup>3) \*</sup> отмъчены новые для Петроградской губернін виды.

- 11. Orthoneura nobilis Fall. 20 и 22. VI (2 & д. 9).
- \*11 bis. *O. geniculata* Мд. 10 и 17. V на цвѣтахъ *Salix*. (2 ♂♂, 2 ♀♀).
  - 12. O. elegans Mg. 6 и 8. VII (2 дд).
  - 14. Chrysogaster viduata Linn.—20. VI II 2. VII  $(2 \circ \circ)$ .
- \*17 bis. *Chilosia nigra* Zett. Одна ♀ взята 30. V на цвътахъ *Ledum*. Видъ настолько отличается отъ всѣхъ прочихъ *Chilosia*, что его, повидимому, придется выдѣлить въ отдѣльный родъ.
- 18. Ch. tropica Mg. = Ch. nigripes Mg. 3, 8, 10, 20. VI  $(4 \, \vec{\sigma} \vec{\sigma}, \, 2 \, \hat{\varphi} \hat{\varphi})$ .
  - \*18 bis. Ch. nasutula Beck. 20. VI (9; W. Hellén det.).
- 19. *Ch. pubera.* Z e t t. 9, 11, 16, 18, 21, 23. V (3 ♂♂, 9 ♀ ♀). На цвътахъ *Caltha*.
  - \*19 bis. Ch. maculata Fall. 22. V (♀).
  - 20. Ch. scutellata Fall. 2. VII (3).
  - 21. Ch. longula Zett. 6 и 16. VII (2 🖧).
  - 22. Ch. pagana Mg. -3. VI ( $\mathfrak{P}$ ).
  - 24. Ch. variabilis P z. 20. VI (♀).
  - 25. Ch. honesta R d. 29. V (♀).
  - \*26 bis. Ch.? hypena Beck.—23, 27. V (2 ♀♀; W. Hellén det.)
    - 31. *Ch. chrysocoma* Mg. 14. V (♂).
- 36. *Ch. olivacea* Zett. 27, 29, 30. V, 9, 11, 20, 22. VI и 2. VII (4 ♂♂, 7 ♀♀).
- \*40 bis. Ch.? rotundiventris Beck. 3. VIII. 14 (9; W. Hellen det.).
- #40,2 bis. *Ch. melanura* Beck. 17. V (♂, ♀; ·W. Hellien det.).
- 42. *Ch. ruralis* M g. Въ первой половинѣ мая на цвѣтахъ *Salix*, обыкновененъ; экземпляры взяты: 7, 8, 10, 12, 14, 15, 17, 27 V  $(6 \, \delta \, \delta, 33 \, \varsigma \, \varsigma)$ .
- 48. *Platychirus scambus* Staeg. 15, 18, 23. VI н 8. VII (9 ♂♂, 3 ♀♀).
  - \*48 bis. Pl. immarginatus Zett. 18. VI и 13. VIII (2 ♂♂).
- \*49. Pl. perpallidus Verr. 16. V и 8. VIII (♂, 2♀♀). Настоящій видъ былъ описанъ Verrall'емъ изъ Англіи, но, повидимому, онъ пользуется очень широкимъ распространеніемъ; по крайней мърѣ, у насъ въ Евр. Россіи онъ, кромѣ Петроградской, найденъ мной также въ Сосницкомъ уѣздѣ Черниговской губериіи. Очень вѣроятно, что большинство литературныхъ указаній относительно Pl. fulviventris Мс q. имѣетъ въ виду именно Pl. perpallidus Verr. Къ этому же виду придется отнести ♀, найденную Ѳ. Д. Плеске въ Раковичахъ, и, слѣдовательно, вычеркнутъ Pl. fulviventris изъчисла Петроградскихъ Syrphidae.

- 53. Pyrophaena rosarum Fabr. 16, 24. VI (6  $\eth \eth$ ).
- 60. Ischyrosyrphus laternarius Müll. 22. VI и 2, 16. VII ?,  $3 \circ \circ$ ).
  - 61. Didea alneti Fall. 9 и 24. VI (д, Ф).
  - 62. D. intermedia L w. 8 и 10. VII 2 дд).
  - 65. Syrphus tricinctus Fa11. 1. VII (♂).
  - 69. S. albostriatus F a 11. 8. VIII (♂, ♀).
  - 70. S. annulipes Zett. 8, 20. VI и 8. VII (2 ♂♂, ♀).
    - 73. S. vittiger Zett. 22. VI ( $\mathfrak{P}$ ).
- 74. S. annulatus Zett. 21, 27, 29. V, 3, 16. VI и 13. VIII (6♂♂, 3♀♀).
  - 75. S. grossulariae Mg. -2. VII (3).
- 76. S. nitidicollis Mg. 12, 27, 30. V и 3, 20. VI (4 ♂♂ 2 ♀♀).
  - 77. S. nitens Zett. 16. VII  $(2 \circ \circ)$ .
  - 80. S. melanostoma Zett. 23. V и 16. VI (2 ♂♂).
  - 81. S. nigritarsis Zett. 29. V (3).
- \*83 bis. S. sexmaculatus Zett. 16, 19. VI и 10. VII (♂,6♀♀). На цвътахъ *Ніегасішт* по берегамъ Сапаойи.
  - 87. S. guttatus Fall. 18. VI и 1, 28. VII (2 & д., Q).
- \*92 bis. S. triangulifer Zett. Одна 🎗 взята 29. V. на цвътахъ черемухн.
- $^{*}93$  bis. S. euchromus Қоw. Одна  $\,$  найдена  $\,$ 12.  $\,$ V на цв $\,$ в-тахъ  $\,$ Salix, близь Большихъ Ижоръ.
  - 94. S. cinctellus Zett. 29. V и 8. VI (д, Ф).
- \$97 bis. Sphaerophoria loewi Z e t t. Одинъ  $3^\circ$  взятъ 28. VII на осокъ.
  - 98. Xanthogramma citrofasciatum Dg. 8 н 10. VI (2 🗗 д.)
- 99. X. ornatum Mg. 2, 9, 15, 16, 19, 30. VI и 1, 2. VII  $(5\,\mathcal{SS},\,4\,\mathcal{Q}\,\mathcal{Q})$ .
- 109. Hammerschmidtia ferruginea Fall. 6 н 19. VII (♂,♀) На зонтичныхъ.
  - 117. Eristalis anthophorinus Fall. 9. VI и 6. VII (д, Ф).
  - 118. E. cryptarum Fabr. 29. VII (♀).
- 122. E. pratorum Mg. 11. V, 13, 15 m 19. VII (2 33,  $2 \circ \circ$ ).
- 127. Myiatropa florea Linn. var. nigrotarsata Schiener. Одинъ ♂ взятъ 16. VII на цвѣтахъ Angelica. Отъ столь характерныхъ, для типичной М. florea поперечныхъ полосъ на гр. щитѣ у даннаго экземпляра остались лишь два небольшія пятна передъ щитикомъ; по общему habitus'у напоминаетъ крупнаго ♂ Er. nemorum. Кромѣ вышеуказаннаго, типичнаго для варіаціи экземпляра, взято еще нѣсколько особей, представляющихъ собою фэрму, переходную къ основной.

- 129. Helophilus trivittatus Fabr. 30. V (2).
- 131. H. hybridus Lw. 15. VII (3).
- 133. H. consimilis Malm. 23, 25. VI n 1. VII (4 ♂♂, 2♀♀).
  - 135. H. lunulatus Mg. 28. V, 15. VI и 8. VIII (♂, 2♀♀).
  - 145. Xylota pigra Fabr. 30. V и 22. VI (2 & д).
  - 146. X. femorata L. 12, 17. V, 13. VI и 2. VII (4 ♂♂, ♀).
  - 148. X. eumera Lw. 28. V (3).
  - 150. X. nemorum Fabr. 14. V и 28. VI (2 ♀♀).
- - 158. Ferdinandea cuprea S cop. 9. VI (3).
- 166. Chrysotoxum arcuatum Linn.—8, 13, 16, 19, 28. VI и 8, 10. VII (11 ♂♂, 7 ♀♀).
  - 167. Ch. fasciolatum D g. 16. VI (♀).
  - 173. Microdon mutabilis Linn. 10. VI (3).
  - 174. M. devius Linn. 13, 16 и 19. VI (3 ♂♂, 3 ♀♀).

Общее число извъстныхъ изъ Петроградской губерніи Syrphidae достигаетъ въ настоящее время цифры 189, изъ нихъ 175 (176 минусъ Platychirus fulviventris М с q.) было указано въ первомъспискъ и 14 приводятся здъсь впервые.

### Conopidae.

*Conops vesicularis* Linn. — 29. V. 914, 30. V и 13. VI. 915 (3 ♂♂♀). Май-іюнь.

C. quadrifasciatus Dg. — 10, 11, 12, 15. VII. 913 и 2, 8, 26. VII. 914 (8 ♂♂, 3 ♀♀). Въ іюлѣ на цвѣтахъ Клаитіа, Cirsium.

C. strigatus Mg. — 26. VII. 914 (♀).

Sicus ferrugineus Linn. — 2. VII. 913, 18. VI, 2, 12. VII и 9. VIII. 914 (9 экз.).

*Myiopa buccata* Linn.—23, 27, 29. V, 3, 8, 9, 10. VI и 3. VIII. 915 (15 экз.).

М. sp.? -- 23, 27. V. 915 (2 экз.).

Оссетуіа sp.? — 28, 31. VII. 915 (3 экз.).

Zodion notatum Mg. — 9. VI. 915 (1 экз.).

### П. Горностаевъ (Петроградъ).

Матеріалы къ познанію фауны короѣдовъ Петроградской губерніи. (Coleoptera, Ipidae).

[Изъ Зоологическаго Кабинета Лѣсного Института].

### P. Gornostaev (Petrograd).

Contributions à la faune des Scolytiens du gouvernement de Petrograd. (Coleoptera, Ipidae).

[Laboratoire zoologique de l'Institut Forestier].

Приводимый ниже списокъ является частью предпринятаго мною, по предложенію профессора Н. А. Холодковскаго, изслѣдованія образа жизни короѣдовъ окрестностей Петрограда. Въ виду вступленія моего въ ряды арміи, работа эта прервана на неопредѣленное время и я принужденъ пока ограничиться лишь перечнемъ видовъ, обнаруженныхъ до сихъ поръ въ Петроградской губерніи. Большинство этихъ видовъ мнѣ удалось наблюдать лично въ ближайшихъ окрестностяхъ Петрограда съ весны 1915 года до начала мая 1916 года. Матеріалъ обрабатывался въ зоологическомъ кабинетѣ Лѣсного Института подъ непосредственнымъ руководствомъ П. Н. Спесивцева, которому я приношу свою глубокую благодарность.

1. Eccoptogaster ratzeburgi Jan. — Большинство березъ на открытыхъ мъстахъ дачныхъ участковъ, прилегающихъ непосредственно къ парку Лъсного Института, и многія березы въ самомъ паркъ поражены этимъ короъдомъ. По разсказамъ очевидцевъ, Большой Самсоніевскій проспектъ отъ Новосельцевой церкви до казармъ Московскаго полка лътъ 20 тому назадъ представлялъ собою сплошную березовую аллею, деревья которой, по мъръ усыханія, причиняемаго этимъ короъдомъ, постепенно удалялись и въ настоящее время почти совершенно вырублены. Теперь E. ratzeburgi настолько здъсь распространенъ, что привлекъ въ паркъ Института, не смотря на почти городской характеръ окружающей мъстности,

нъсколько черныхъ дятловъ (*Picus martius* L.), которые держались въ паркъ всю зиму и усердно уничтожали личинокъ этого вредителя. Массовый летъ жука наблюдался въ серединъ іюня.

- 2. Eccoptogaster rugulosus Ratz. На рябинѣ, черемухѣ и боярышникѣ въ Удѣльномъ паркѣ и въ паркѣ Лѣсного Института, гдѣ размножился въ большомъ количествѣ только въ послѣдніе годы, а лѣтъ 10 тому назадъ почти совершенно не наблюдался. Въ 1915 г. окукленіе происходило въ концѣ мая; первые жуки наблюдались въ концѣ іюня; въ серединѣ іюля происходилъ массовый летъ жука. Кромѣ обычныхъ для этого короѣда ходовъ, на рябинѣ найдены поврежденія, имѣющія видъ хорошо отпечатанныхъ на заболони небольшихъ розетокъ неправильной формы съ отходящими отъ нихъ очень короткими лучами; каждая такая розетка выгрызается одновременно нѣсколькими жуками и является, по всей вѣроятности, слѣдомъ дополнительнаго питанія, которое происходитъ до откладки яицъ, непосредственно послѣ вылета молодыхъ жуковъ изъ подъ коры.
- 3. Phthorophloeus spinulosus Rey. Очень распространенный въ здѣшнихъ еловыхъ лѣсахъ короѣдъ, гнѣздящійся на нижнихъ усыхающихъ сучьяхъ старыхъ елей въ сомкнутыхъ насажденіяхъ. Часто наблюдается въ паркѣ Лѣсного Института, Удѣльномъ паркѣ, Охтенскомъ лѣсничествѣ, Левашовскомъ лѣсу, гдѣ рѣдкій засохшій сукъ на нижней части ствола не имѣетъ слѣдовъ этого короѣда. Живыхъ старыхъ жуковъ я находилъ зимой, сидящими попарно въ маточныхъ ходахъ; обычно отъ такихъ ходовъ отходили личинковые ходы, въ концѣ которыхъ находились не только личинки разныхъ возрастовъ, но также куколки, а иногда и молодые неокрашенные жуки. Приходилось не разъ наблюдать, какъ перезимовавшіе въ такихъ маточныхъ ходахъ старые жуки весной, съ наступленіемъ тепла, продолжали тутъ же, не покидая ходовъ, откладывать яйца.
- 4. Hylesinus crenatus Fabr. Нѣсколько лѣтъ тому назадъ этоть короѣдъ поселился на немногихъ старыхъ ясеняхъ парка Лѣсного Института; въ настоящее время эта часть парка отчуждена подъ полотно Финляндской желѣзной дороги и деревья срублены. На одномъ изъ оставшихся пней до сихъ поръ еще хорошо видны вполнѣ развитые ходы этого короѣда. Въ коллекціяхъ зоологическаго кабинета Лѣсного Института имѣются личинки, куколки и жуки, собранные отсюда П. Н. С песивцевымъ въ 1910 году.
- 5. Hylesinus fraxini Panz. Еще недавно корофдъ этотъ считался большой рфдкостью въ паркф Лфсного Института и въ сосфанихъ дачныхъ участкахъ; теперь здфсь на ясеняхъ часто можно встрфтить его ходы. Въ серединф поня 1915 г. жуки грызли маточные ходы и откладывали въ нихъ яйца; во второй половинф поля я

находилъ подъ корой много куколокъ, а въ 20-хъ числахъ этого мъсяца наблюдалъ вылетъ первыхъ жуковъ молодого поколънія.

- 6. Myelophilus piniperda L. Сосна, очень рѣдко ель. Вылеть зимовавшихъ жуковъ наблюдался въ 1915 г. въ пеовой половинѣ апрѣля, а въ концѣ этого мѣсяца я находилъ жуковъ, занятыхъ прокладкой маточныхъ ходовъ и откладкой яицъ.
- 7. **Myelophilus minor** Hart. Сосна, ръдко ель. Вылетъ наблюдается нъсколькими днями позднъе, чъмъ у предыдущаго вида-

Оба вида сильно распространены въ окрестностяхъ Лѣсного и Политехническаго Институтовъ, являясь здѣсь самыми опасными врагами сосны — породы, служащей главнымъ украшеніемъ этой мѣстности. Благодаря дробности земельныхъ участковъ, находящихся въ частномъ владѣніи, выработка общихъ мѣръ борьбы съ короѣдомъ чрезвычайно затруднительна, а безъ этихъ мѣръ почти всѣ сосны этого района обречены на медленное вымираніе.

- 8. Dendroctonus micans Kugel. На старыхъ еляхъ въ Удъльномъ паркъ и въ паркъ Лъсного Института. Въ послъднемъ въ первой половинъ апръля 1915 г. подъ корою пня срубленной зимой ели было найдено большое количество вполнъ окрашенныхъ жуковъ, готовыхъ къ вылету.
- 9. Xylechinus pilosus Ratz. Этотъ короъдъ въ окрестностяхъ Лъсного Института довольно ръдокъ; въ паркъ Института былъ найденъ мною на усыхающихъ и мертвыхъ еляхъ и на культивированныхъ здъсь лиственицахъ и пихтахъ. Въ концъ мая 1915 г. въ Удъльномъ паркъ я находилъ ходы съ вполнъ развитыми личинками, а въ августъ наблюдалъ откладку яицъ въ маточныхъ ходахъ.
  - 10. Polygraphus polygraphus L. Ель. Каменка, 16. VI. 1915.
- 11. Polygraphus subopacus Thoms. Ель, ръже сосна. Паркъ Лъсного Института, Удъльный паркъ, Охтенское лъсничество, Каменка. Въ окрестностяхъ Петрограда этотъ видъ встръчается чаще предыдущаго. Вгрызаніе подъ кору для откладки яицъ наблюдалось въ серединъ мая.
- 12. Crypturgus pusillus G y l l. Паркъ Лѣсного Института, Удѣльный паркъ, Каменка.
  - 13. Crypturgus cinereus Hrbst. Каменка.

Оба вида я находилъ въ первой половинъ апръля подъ корой ели и сосны; жуки были вполнъ окрашены и готовы къ вылету.

14. Hylurgops glabratus Zett. — Въ коллекціяхъ зоологическаго кабинета Льсного Института имъется въсколько экземпляровъ, собранныхъ въ разное время разными лицами въ Лисинскомъ лъсничествъ (ст. Тосно Николаевской жел. дор.). Лично мнъ не удалось найти этого короъда.

- 15. Hylurgops palliatus Gy11. Ель, сосна. Паркъ Лѣсного Института, Удѣльный паркъ, Охтенское лѣсничество, Каменка. Одинъ изъ раннихъ нашихъ короѣдовъ; въ первой половинѣ апрѣля неоднократно приходилось наблюдать въ Удѣльномъ паркѣ жуковъ, которые слетались на свѣжіе сломы поваленныхъ вѣтромъ елей, при чемъ многіе экземпляры погибали, заливаясь смолой.
- 16. **Hylastes ater** Payk. Сосна. Каменка. 19. VI. 1915 наблюдался леть; по всей въроятности, собранные въ это время жуки принадлежали второму поколънію.
- 17. Hylastes cunicularius Ет. Ель. Ст. Левашово Финляндской жел. дор.
- 18. Hylastes opacus Е г. Сосна. Левашово, Охтенское лъс-

Представители этихъ двухъ видовъ находятся въ коллекціяхъ зоологическаго кабинета Лѣсного Института; собраны въ различное время разными лицами.

- 19. **Ips** sexdentatus Воегп. Лисинское лѣсничество, гдѣ очень часто встрѣчается подъ корой старыхъ сосенъ; въ рѣдкихъ случаяхъ гнѣздится на ели. Въ паркѣ Лѣсного Института и въ ближайшихъ его окрестностяхъ не обнаруженъ, за отсутствіемъ здѣсь сосенъ подходящаго возраста.
- 20. Ips typographus L. Ель. Удѣльный паркъ, Охтенское лѣсничество, Левашово, Каменка; въ послѣдніе годы появился на еляхъ въ паркѣ Лѣсного Института. Въ окрестностяхъ Петрограда летъ этого короѣда бываетъ въ серединѣ мая; въ концѣ іюня 1915 г. я находилъ не только куколокъ, но и молодыхъ жучковъ; въ концѣ августа и въ началѣ сентября этого же года подъ корою многихъ елей наблюдались молодые неокрашенные жуки, разъѣдавшіе края колыбелекъ. Весьма вѣроятно, что и у насъ на сѣверѣ этотъ короѣдъ имѣетъ двойную генерацію.
- 21. Ірѕ duplicatus C. Sahlb. Ель. Паркъ Лѣсного Института Удѣльный паркъ, Каменка, Охтенское лѣсничество. Этотъ короѣдъ, очень рѣдкій въ Западной Европѣ и сравнительно недавно считавшійся большой рѣдкостью и въ Россіи, оказывается нашимъ національнымъ короѣдомъ, широко распространеннымъ въ области еловыхъ лѣсовъ; какъ вредитель ели, онъ, наряду съ Ірѕ typographus, заслуживаетъ особого вниманія. Біологія его нѣсколько отличается отъ образа жизни типографа. Въ маѣ мнѣ пришлось наблюдать, какъ вылупившіеся послѣ зимовки жуки нападали массами на стоячія ели, подъ корою которыхъ грызли неправильные ходы, но не откладывали тамъ яицъ; очевидно, здѣсь проходило дополнительное питаніе жука. Въ концѣ мая жуки начали прокладывать свои обычные

ходы для откладки яицъ на еляхъ, до сего времени не тронутыхъ жуками; въ первыхъ числахъ іюля подъ корою уже находились молодые жуки.

- 22. **Ips acuminatus** G y 11. Сосна, очень рѣдко ель. Послѣ двухъ видовъ рода *Myelophilus* это самый распространенный короѣдъ, гнѣздящійся подъ тонкой корой сосны, какъ въ паркѣ Лѣсного Института, такъ и въ ближайшихъ сосновыхъ чистыхъ и смѣшанныхъ насажденіяхъ. Летъ жука наблюдался въ среднихъ числахъ мая и позже; появившіеся во второй половинѣ лѣта молодые жуки долгое время оставались подъ корою и разгрызали тамъ личинковые ходы въ августѣ часть жуковъ покидала кору и вгрызалась подъ кору другихъ стволовъ, гдѣ дѣлала развѣтвляющіеся на подобіе оленьихъ роговъ ходы и оставалась въ нихъ всю зиму. По моимъ наблюденіямъ, короѣдъ этотъ у насъ на сѣверѣ имѣетъ только одну генерацію.
  - 23. Neotomicus proximus Eichh.
  - 24. Neotomicus laricis Fabr.
  - 25. Neotomicus suturalis Gy 11.

Всъ три вида собирались мною въ большомъ количествъ съ середины мая на поваленныхъ соснахъ въ ближайшихъ окрестностяхъ Лъсного Института; въ паркъ Института мною наблюдались только два послъдніе вида. Въ ръдкихъ случаяхъ приходилось встрътить N. proximus и N. suturalis на ели.

- 26. Pityogenes chalcographus L. Одинъ изъ самыхъ распространенныхъ въ окрестностяхъ Петрограда короъдовъ; встръчается какъ на еляхъ, такъ и на соснахъ. Во второй половинъ апръля 1915 г. короъдъ прокладывалъ ходы; въ первой половинъ іюня подъ корою находились личинки и куколки; въ это же время наблюдалъ какъ вполнъ окрашенные жуки вгрызались въ кору поваленныхъ елей и откладывали яйца. Къ сожалъню, не удалось, изолировавъ отрубки, выяснить: были ли это запоздалые жуки или же здъсь старые жуки приступили къ вторичной откладкъ яицъ.
- 27. Pityogenes quadridens Hart.—Все лъто часто на соснахъ въ паркъ Лъсного Института и въ ближайшихъ окрестностяхъ.
- 28. Pityogenes bidentatus H r b s t. Сосновка близъ Политехническаго Института, 24. VI. 1915, на сосновыхъ сучьяхъ. Короъдъ этотъ, очевидно, такъ же обыкновененъ, въ окрестностяхъ Петрограда, какъ и предыдущій; это видно по матеріалу зоологическаго кабинета Лъсного Института.
- 29. Pityophthorus micrographus Eichh. На еловыхъ сучьяхъ въ Удъльномъ паркъ во второй половинъ мая я наблюдалъ откладывающихъ яйца жуковъ, въ концъ же іюня находилъ подъ корой куколокъ и еще неокрашенныхъ молодыхъ жуковъ.

- 30. Pityophthorus lichtensteini Ratz. Каменка. 30 VI. 1915 на въткъ сосны я нашелъ этого, повидимому, ръдкаго для Петроградской губерніи короъда, откладывающимъ яйца.
- 31. Dryocoetes autographus Ratz. 22. VI. 1915 въ паркъ Лъсного Института въ еловыхъ пняхъ совершенно окрашенные жуки; въ концъ іюня въ Удъльномъ паркъ и на Каменкъ подъ коро еловыхъ пней куколки и молодые неокрашенные жуки.
- 32. Dryocoetes alni Georg. Короъдъ этотъ обнаруженъ впервые въ паркъ Лъсного Института П. Н. Спесивцевымъ въ 1907 г. и еще недавно считался здъсь большой ръдкостью; въ настоящее время онъ часто встръчается на олькъ (Alnus incana L.), какъ въ паркъ Лъсного Институга, такъ и въ Удъльномъ паркъ. 4. IV. 1915 я наблюдалъ жуковъ ползающими на освъщенныхъ солнцемъ стволахъ ольхи; въ первой половинъ апръля жуки вбуравливались въ кору. Если кора была слишкомъ сочна, то жуки обычно покидали ее черезъ нъкоторое время, чтобы вгрызаться вновь въ другія части ствола съ мен'є свѣжей корой; въ послѣднемъ случать они обыкновенно вгрызались на небольшомъ пространствъ коры цълыми группами, при чемъ число входныхъ отверстій не соотвътствовало числу вгрызшихся жуковъ; время отъ времени сюда заползали новые, пользуясь уже готовыми отверстіями. Здѣсь жуки сообща выгрызали подъ корой небольшое пространство въ формъ неправильной розетки величиной, приблизительно, съ десятикопеечную серебрянную монету; такія розетки, съ отходящими отъ нихъ въ разныя стороны въ видъ пальцевидныхъ отростковъ (10-20 и болѣе) началами маточныхъ ходовъ, представляютъ собой наиболѣе часто встръчающуюся форму ходовъ въ ихъ начальной стадіи. Въ постройкъ подобнаго хода принимали участіе какъ самцы, такъ и самки въ различномъ числъ и на разныхъ стадіяхъ половой зрълости. Каждая половозрълая и тутъ же оплодотворяемая самка продолжала удлинять начатый маточный ходъ и откладывать въ немъ яйца въ яйцевыя ямочки; болъе же молодые жуки грызли стънки первоначальной камеры въ разныхъ направленіяхъ, забираясь иногда для этого въ чужіе маточные ходы. Въ концъ лъта было уже совершенно невозможно уловить первоначальный характеръ хода этого короъда, благодаря большому числу маточныхъ и сильно перепутывающимся личинковымъ ходамъ. Среди вскрытыхъ мною ходовъ есть и такіе, въ постройкъ которыхъ участвовало сравнительно немного самцовъ и самокъ; отъ центральнаго выъденнаго пространства, похожаго на случную камеру, отходили звъздообразно 5-6 маточныхъ ходовъ съ ясными личинковыми ходами. Я имълъ въ виду лътомъ 1916 г. болѣе подробно заняться біологіей этого мало изслѣдованнаго короѣда; для удобства наблюденія, 22. IV. мною были отколоты и

перенесены домой различныя части коры, вмъстъ съ древесиной, съ вгрызшимися въ кору въ началѣ апръля группами жуковъ. 9. V. жуки, не покидая этихъ ходовъ, начали откладывать яйца; такимъ образомъ, жуки цълый мъсяцъ послъ вылета не откладывали яицъ, а лишь усиленно питались, очевидно, для достиженія половой зрълости. Вгрызающіеся въ началѣ апръля вполнѣ окрашенные жуки мною неоднократно анатомировались, при чемъ вскрытіе показало, что половая система ихъ въ это время еще не была развита. 12. V. 1916 я долженъ былъ выѣхать изъ Петрограда и прекратить свои наблюденія, не выяснивъ окончательно вопроса о числѣ генерацій у этого жука; но такъ какъ періодъ дополнительнаго питанія жука бываетъ очень продолжительнымъ, а развитіе насъкомаго отъ яйца до стадіи ітадо протекаетъ очень медленно, то весьма въроятно, что генерація *D. alni*, по крайней мърѣ подъ Петроградомъ, одногодовая.

- 33. **Cryphalus saltuarius** Weise. Часто встръчалъ на молодыхъ больныхъ и очень угнетенныхъ елочкахъ и на еловомъ жерднякъ.
- 34. Cryphalus abietis Ratz. Каменка, 30. VI. 1915, одинъ экземпляръ на лету.
- 35. Ernoporus tiliae Рап z. Встръчается на липахъ въ паркъ Лъсного Института. Въ апрълъ я находилъ подъ корою окрашенныхъ жуковъ.
- 36. Trypophloeus alni Lind. До послѣдняго времени этотъ короѣдъ не былъ извѣстенъ для окрестностей Петрограда; впервые найденъ студентомъ Лѣсного Института Л. В. Софотеровымъ на ольхѣ въ Удѣльномъ паркѣ весною 1914 г. Въ августѣ 1915 г. я находилъ въ Удѣльномъ паркѣ подъ корою сучьевъ въ руку толщиною личинокъ, куколокъ и молодыхъ жуковъ, а въ первой половинѣ апрѣля 1916 г. вполнѣ окрашенныхъ, готовыхъ къ вылету жуковъ.
- 37. Xyloterus signatus F a b r. На ольх в и берез в в парк в Лъсного Института и въ Удъльномъ парк в, гдъ въ послъдніе годы встръчается довольно часто. Въ начал в апръля 1916 г., въ солнечные дни, жукъ слетался на мъста срубовъ пней поваленныхъ минувшей зимой берез в, а на ночь и въ бол в холодные дни забивался въ трещины коры березы; въ среднихъ числахъ и въ конц в апръля начиналъ вгрызаться въ древесину ольхи и березы для откладки яицъ.
- 38. Xyloterus lineatus Oliv. Очень часто встръчается на еляхъ и соснахъ Удъльнаго парка и парка Лъсного Института; его можно собирать массами въ первыхъ числахъ апръля на сломахъ поваленныхъ вътромъ елей, куда онъ охотно налетаетъ вмъстъ съ

Hylastes palliatus. Вгрызаніе въ древесину происходить съ середины апръля.

- 39. Anisandrus dispar Fabr. Въ Удъльномъ паркъ я нъсколько разъ находилъ на сучьяхъ ольхи типичные ходы этого короъда, но только однажды мнъ удалось извлечь изъ хода сухого жука; живыхъ же жуковъ наблюдать не приходилось.
- 40. Xyleborus cryptographus Ratz. Найденъ мною въ большомъ количествъ 28. IV. 1916 въ Чащинскомъ лъсничествъ Лужскаго уъзда въ толстой коръ осинъ. Отъ входного канала, перпендикулярнаго къ поверхности ствола, отходилъ почти подъ прямымъ угломъ короткій ходъ въ 2 и болъе см. длиною, сначала узкій, далъе нъсколько расширяющійся; ходы располагались въ толщъ коры и имъли по отношеніи оси ствола разнообразное направленіе; въ расширенной части ходовъ сидъли группой молодые жуки, по 20—30 въ каждомъ ходъ. Какъ извъстно, короъдъ этотъ откладыть яйца кучками, личинки особыхъ ходовъ не дълаютъ, а питася соками коры и грибками, развивающимися въ ходахъ.

Сопоставляя эти кратковременныя наблюденія съ данными прежнихъ изслѣдователей и съ имѣющимся въ зоологическомъ кабинет Лъсного Института матеріаломъ, приходится заключить, что характеръ корофдной фауны, какъ парка Лфсного Института, такъ и его ближайшихъ окрестностей, за послъднее время значительно измѣнился: число видовъ увеличилось, а виды, считавшіеся здѣсь еще недавно рѣдкостью, начинаютъ теперь усиленно размножаться-Объясняется это главнымъ образомъ тѣмъ, что съ быстро увеличивающимся заселеніемъ Лѣсного масса деревьевъ при возведеніи новыхъ построекъ вырубается, а въ паркъ Лъсного Института безцъльно портится многочисленными посътителями. Всъ эти деревья и сучья, оставаясь долгое время лежать въ корѣ неубранными, создають благопріятныя условія для массоваго размноженія различныхъ корофдовъ. Особенно грустно смотрфть, какъ постепенно погибаетъ чудный паркъ Лъсного Института, который и теперь еще можно спасти, усиливъ уходъ за нимъ и надзоръ за гуляющими.

#### A. Shestakov (Petrograd).

De duabus speciebus novis exoticis generis *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Crabronidae).

# А. Шестаковъ (Петроградъ).

Два новыхъ экзотическихъ вида рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Crabronidae).

#### Cerceris bicava, sp. n.

3. Articulis flagelli penultimo ultimoque curvis distinguenda.

Clypeus antice haud dentatus, longior quam latus, ad marginem anteriorem angustior, rugosus, dense subtenuiterque punctatus. Facies densissime tenuiterque rugoso-punctata. Costa frontalis subcurta, dimidium interstitii inter basin scapi et ocellum anteriorem atting it Oculorum margines interni clypeum versus leniter divergentes. Vertex dense punctatus. Articuli flagelli ultimus penultimusque curvati.

Pronotum carinis lateralibus subevidentibus, antice sine areis; mesonotum scutellumque dense tenuiterque rugoso-punctata, rugis mesonoti recte longitudinalibus, rugis inter puncta punctulis subtilissimis dispersis tectis; postscutellum punctis microscopicis tectum. Mesopleurae tuberculis lateralibus instructae. Tegulae obtusae tenuissime punctatae. Alae leniter affumatae; cellula radialis et spatium a cellula cubitalis externe situm valde affumata. Area cordiformis segmenti mediani oblique grosse strigosa, lineis longitudinalibus divisa. Segmentum medianum dense punctatum.

Abdominis segmenta supra grosse disperseque punctata, ad basem densius quam ad apicem; infra lateraliter ut supra, medio punctis evanescentibus, ad basem densius grossiusque quam ad apicem punctata. Segmentum abdominis primum latitudini fere aequilongum, antice leniter angustius, ad marginem posteriorem ut alia segmenta cum fossula; segmentum secundum primo sesqui latius, basi plaga elevata nulla; penultimum ut alia praecedentia, sed margine posteriore fortius emarginatum et pilis brevibus marginibus antice posticeque tectum. Area pygidialis valvulae supraanalis ad basem angustius quam ad apicem disperse punctato-rugosa.

Nigra. Facies, clypeus, maculae laterales pronoti, tegulae, postscutellum, maculae laterales segmenti abdominis primi, fasciae posticae segmentorum abdominalium 2-i, 3-i, 4-i, et 5-i late haud profunde emarginatae et medio anguste interruptae, fascia postica segmenti abdominis 6-i cava; abdominisque segmenta 2-m, 3-m et 4-m infra fulva. Pedes fulvi; posteriores rufo- et nigro-maculati, anteriores femoribus nigro-maculatis. Scapus supra rufus, nigro-maculatus, infra flavus. Flagelli articuli 1-m, 2-m et 3-m rufi, sequentes rufi supraque nigromaculati. Long. 10 mm.

Femina ignota.

Hab.: Erythraea, Ihinda.

#### Cerceris speculata, sp. n.

Forma abdominis segmenti primi et punctura segmentorum abdominalium supra distinguenda.

¿. Clypeus exacte rotundatus, margine anteriore tridentatus, medio canaliculatim longitudinaliter impressus, villosus, ut facies subdense tenuiterque punctatus. Costa frontalis longa, ocellum anteriorem fere attingit. Oculorum margines interni fere paralleli. Vertex sat dense punctatus.

Pronotum supra medio impressum, rotundato-angulatum, carinis subevidentibus, antice sine plagis, mesonoto et vertice sparsius grossiusque punctatum. Mesonotum dense tenuiterque, scutellum disperse, postscutellum tenuissime disperse ut scutellum punctata. Mesopleurae sine spinis. Tegulae nitídae, punctis microscopicis sparsim punctatae. Alae fulvo-ferrugineae, ad apicem valde affumatae. Segmentum medianum dispersius quam apud species alias punctatum, punctis segmenti punctis noti simillimis. Area cordiformis segmenti mediani polita, nitidissima, lineis longitudinalibus subtilissime divisa.

Abdominis segmenta: primum duplo longius quam latum, disperse tenuiterque punctatum, in triente antico utrinque cum carinula subito finita, dein subtilissime coarctatum, ad marginem posteriorem cum fossula ut segmenta sequentia; segmentum secundum basi plaga elevata nulla, supra ut alia lateribus dense subgrosseque rugoso-punctatum, medio dupliciter punctis subgrossis dispersis et punctulis tenuissimis densis rugoso-punctatum; infra segmenta polita, sparsim tenuiterque punctata; penultimum ut praecedentia, sed fortius, late, haud profunde emarginatum, sine spinis, margine posteriore dense villoso, margine anteriore quoque sed sparsius villoso. Area pygidialis valvulae supraanalis ad basem angustior quam ad apicem.

Nigra. Facies, clypeus, scapus, macula post oculos, pronotum, tegulae, macula postscutelli, segmentum medianum, area cordiformis

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

maculae laterales in tota longitudine segmentorum abdominalium medio superne late interruptae in segmentis 1-o, 2-o, 3-o, 4-o, 5-o et 6-o, segmentaque abdominalia 1-m et 2-m inferne flava. Mesopleurae rufomaculatae. Pedes anteriores fulvi, ceteri rufi; femoribus fulvo-maculatis. Flagelli articuli 1-s, 2-s, et 3-s rufi, sequentes rufi supraque nigro-maculati. Long. 14 mm.

Femina ignota. Hab.: Senegal.

# А. Н. Бартеневъ (Ростовъ на Дону). Одонатологическія экскурсіи 1916 года въ окрестностяхъ Ростова на Дону.

# A. Bartenev (Rostov sur Don).

Les excursions odonatologiques dans les environs de Rostov sur Don en 1916.

Лъто 1916 года (до средины іюля) я провелъ въ Ростовъ на Дону, при чемъ на одонатологическіе сборы и наблюденія могъ тратить лишь немного времени. Понятно поэтому, что систематическій списокъ пойманныхъ видовъ оказался невеликъ, и среди нихъ большая часть видовъ была уже констатирована для области Войска Донского. Тъмъ не менъе я считаю опубликованіе настоящей замътки нелишнимъ, такъ какъ въ ней приводятся нъкоторыя біологическія наблюденія, а послъднихъ, какъ извъстно, для стрекозъ имъется до сихъ поръ немного.

Большинство моихъ экскурсій имъли мъсто на жельзнодорожную дамбу, пересъкающую поймы и рукава р. Дона тотчасъ за станціей Заръчной (Владикавказской ж. д., въ 3 верстахъ отъ жельзнодорожнаго вокзала въ Ростовъ н. Д.); здъсь между желъзнодорожными путями расположена заростающая къ началу іюля травой плоская впадина, которая весной представляетъ постепенно пересыхающее озеро. Съ правой стороны отъ дамбы идутъ поемные луга, весной въ разливъ сливающіеся съ Дономъ и его гирлами. Въ этомъ мъстъ желъзнодорожная дамба съ объихъ сторонъ открытая, а дальше, за первымъ мостомъ черезъ рукавъ р. Дона, она идетъ нъсколько верстъ какъ бы въ аллеъ изъ довольно старыхъ ивъ. Вправо и влѣво отъ дамбы здѣсь идутъ поемные луга, полузаболоченныя пространства, камыши, рукава Дона и т. п. Склоны дамбы выложены крупнымъ камнемъ, между которымъ пробиваются только небольшія травы. О другихъ містахъ лова будетъ сказано ниже. Отсутствіе точныхъ м'встонахожденій означаетъ, что видъ ловился у только что описанной дамбы; во встхъ остальныхъ случаяхъ мтстонахожденія отмъчены точно. Всъ даты касаются 1916 года.

Выражаю моему коллегъ — И. П. Керенскому благодарность за товарищескую помощь.

Libellula quadrlmaculata L. — 25. V ( $\mbox{\it d}$  juv.) и 1. VI (н $\mbox{\it t}$  сколько экземпляровъ adlt.). Встр $\mbox{\it t}$  не часто.

— ab. praenubila Newm. — Замъчена только 25. V (juv.).

Sympetrum sanguineum sanguineum Müll. — Впервые замъчена въ самыхъ послъднихъ числахъ мая. Сразу появилась въ большой массъ и наводнила всъ окрестности и городъ; уже 1. VI по всъмъ улицамъ летала тьма стрекозъ, держась главнымъ образомъ деревьевъ, идущихъ вдоль тротуаровъ. Вначалъ летали только juv. и semiadlt., adlt. появились нъсколько позднъе. Масса летала въ городъ весь іюнь, къ концу котораго стрекозъ стало меньше; за городомъ же ихъ количество не уменьшалось вплоть до средины іюля, когда я утхалъ изъ Ростова. Стрекозы въ городъ вели себя совершенно безбоязненно, и даже докучливо; сплошь и рядомъ онъ летали не только у деревьевъ и надъ ними, но садились на заборы, на стѣны домовъ и даже спускались надъ самой мостовой, на 1/4 аршина надъ нею. Полетъ ихъ при этомъ былъ нѣсколько лѣнивый, слабый и ловить ихъ было легко. Такъ 1. VI, въ 11 ч. утра я замътилъ, проходя по Романовской улиць, массу стрекозъ, гръющихся на верхушкахъ прутьевъ желѣзной церковной ограды; стрекозы сидѣли, или перепархивали съ прута на прутъ; свободныхъ отъ стрекозъ прутьевъ почти не было; стрекозы были при этомъ такъ спокойны, что позволяли брать себв руками и я безъ сачка поймалъ въ нъсколько минутъ нъсколько стрекозъ; подобныхъ примъровъ можно было бы привести много. 2. VI въ аудиторін зоологическаго кабинета Университета во время экзамена одна изъ слушательницъ Высшихъ Женскихъ Курсовъ вышла отвъчать, отвъчала, и ушла отъ экзаменаціоннаго стола (что продолжалось не менъе 8-10 минутъ) со стрекозой, съвшей случайно на ея платье. Въ открытую дверь балкона моей комнаты въ зоологическомъ кабинетъ S. sanguineum влетали не разъ, но чаще вылетали тотчасъ же обратно. Съ того же балкона (на 5-мъ этажъ, на высотъ около 11-ти саж. надъ землей) я нъсколько разъ наблюдалъ массовый летъ стрекозъ, когда онъ въ жаркіе дни носились на высотъ 3-6-го этажей дома и еще выше; чаще леты были довольно правильные, именно, по утрамъ (10-11 ч.) стрекозы пролетали мимо балкона съ юга на съверъ, а по вечерамъ — въ обратномъ направленін: на югъ отъ зданія Университета въ одной верстъ находится р. Донъ и его поймы. Стрекозы летъли при этомъ часто не только надъ улицей, далеко отъ зданій, но и у самыхъ стънъ послъднихъ; напримъръ, надъ самымъ балкономъ (глубиной

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916, № 3-4.

только въ 1½ аршина) моего кабинета, при чемъ встрѣчавшійся имъ на пути уголъ дома стрекозы обыкновенно правильно огибали; во время такихъ летовъ стрекозъ мимо балкона, я пробовалъ ловить ихъ сачкомъ и, напримѣръ, 14. VI поймалъ въ 15 минутъ 7 РР и об (всѣ adit.). Чѣмъ объясняется такое преобладаніе пойманныхъ самокъ, сказать трудно; по крайней мѣрѣ на экскурсіяхъ самокъ ловилось только немногимъ больше, чѣмъ самцовъ. Въ пасмурное утро 15. VI я увидѣлъ много S. sanguineum, сидѣвшихъ неподвижно, съ распластанными крыльями, на восточной и южной стѣнахъ зданія Университета, на высотѣ 3—6-го этажей; ниже стрекозъ не было; на южной стѣнѣ ихъ было значительно меньше, чѣмъ на восточной; остальныхъ стѣнъ зданія я не осматривалъ; какъ только сталъ накрапывать дождь стрекозы мгновенно исчезли.

Въ окрестностяхъ Ростова н. Д. S. sanguineum было еще больше, чемъ въ городе. Я ихъ виделъ массами надъ поемными лугами Дона и у описанной выше желъзнодорожной дамбы; здъсь къ вечеру стрекозы садились на самые высокіе стебли травъ, на вътви кустарниковъ и деревьевъ, преимущественно низкія и среднія; высоко на деревьяхъ нхъ не было. На нъкоторыхъ кустарникахъ стрекозъ собиралось особенно много; такъ, 22. VI три одинъ за другимъ безъ остановки удара сачкомъ дали мнѣ 6 экземпляровъ. Въ степи далеко отъ воды стрекозъ было почти столько же, какъ и у вод ы. Интересна экскурсія въ степь 4. VII, въ очень сильный вътеръ, почти бурю: S. sanguineum летали и въ этотъ разъ въ большомъ количествъ, но кружились не высоко въ воздухъ, а у самой земли; особенно же много ихъ было по неглубокимъ балкамъ, хоть немного защищеннымъ отъ вътра, вокругъ нечастыхъ тамъ кустарниковъ. Занятый другими сборами, я поймалъ все же за 2 часа 23 стрекозы. Противъ вътра имъ бороться все же не легко; одна стрекоза была случайно занесена въ раздуваемый вѣтромъ сачокъ.

Sympetrum sanguineum sanguineum ab. (?) fuscoumbrata, ab. п. — 7. VII мной поймана у дамбы самка, совершенно аналогичная по своимъ особенностямъ Leucorrhinia albifrons var. fuscoumbrata Grig. <sup>1</sup>). Крылья нашей самки вдоль всѣхъ жилокъ и жилочекъ съ расплывчатой грязно-бурой полосой, а средины ячеекъ нъсколько прозрачнѣе; грязно-бурое затъненіе особенно сильно въ костальной половинѣ крыльевъ, гдъ подчасъ затънены даже центры ячеекъ, а задняя половина крыльевъ стрекозы нъсколько свътлѣе. О значеніи такихъ варіацій судить пока очень трудно за боль-

<sup>1)</sup> Григорьевъ, Б. Интересная новая форма стрекозъ изъ С.-Петербургской губ. Ежегодникъ Зоолог. Муз. И. Акад. Наукъ, VII, 1902.

шой ихъ рѣдкостью; изъ фактовъ, что: 1) аналогичныя варіяціи замѣчены у сравнительно далекихъ другъ другу видовъ (S. sanguineum и L. albifrons 2), 2) что у S. scoticum и S. depressiusculum существуютъ болѣе часто, и быть можетъ тоже до нѣкоторой степени аналогичные нашему случаю, варіанты и 3) изъ того, что у всѣхъ упомянутыхъ четырехъ видовъ варіаціи касаются только самокъ, возможно предположеніе объ атавистическомъ характерѣ var. fuscoumbrata. Однако прямыхъ указаній на это мы не имѣемъ.

Sympetrum meridionale Selys. — Появился 24 іюня; леталь въ меньшемъ количествъ, нежели *S. sanguineum*; въ городъ нами не замъченъ. 30. VIII и 22. IX еще леталъ, тогда какъ *S. sangineum* въ концъ августа уже не найденъ.

Orthetrum albistylum albistylum Selys. — Впервые замъченъ I. VI, но въ этотъ день уже наблюдалась пара іп coitu, такъ что въроятно, видъ вылупился нъсколько ранъе. Летъ былъ для вида очень типиченъ: стрекозы летали только у одного изъ водоемовъ въ поймахъ р. Дона (у начала дамбы въ аллеѣ), быстро, но очень осторожно носясь надъ самой водой, то взадъ, то впередъ, и присаживаясь иногда далеко отъ берега на торчащія изъ воды травы или сухія вътви; подчасъ стрекозы отлетали отъ воды на берегъ, и здъсь то и дѣло присаживались на голую землю, или на голые камни, которыми обложена дамба. Далъе нъсколькихъ саженей отъ воды видъ не найденъ. Летъ продолжается вечеромъ до захода солнца. Передъ заходомъ самки (но ни одного самца!) подлетали къ ивамъ и садились на невысокія вътви ихъ вмъстъ съ видами р. Aeschna (см. ниже). Однако много самокъ на ивахъ я никогда не находилъ; можетъ быть, онъ садятся уже послъ захода солнца, или же ихъ главная масса ночуетъ не на деревьяхъ. Въ другихъ мѣстахъ окрестностей Ростова, кромъ дамбы, мы этого вида не видъли.

Gomphus flavipes Charp. — Пойманъ только у дамбы 1. VI и 3. VII, по одному экземпляру. Изъ нихъ второй экземпляръ найденъ передъ заходомъ солнца присъвшимъ на довольно толстый стволъ ивы, аршина на два надъ землей.

Anax imperator Leach. — Впервые  $\mathfrak P$  juv. поймана 18. V въ степи (далеко отъ воды). Надъ поймой р. Дона ловить ихъ было совершенно невозможно изъ-за невъроятно высокаго и бъщенаго лета. Даже откладка янцъ производится далеко отъ береговъ. По вечерамъ Anaxовъ наблюдать не приходилось; это, повидимому, объясняется тъмъ, что подъ вечеръ я бывалъ на экскурсіяхъ только

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Бартеневъ. Фауна Россіи. Odonata. I, вып. 1, 1915, pp. 200—201, 242—243,

у дамбы, покрытой ивами, а Anaxы, какъ теперь выясняется  $^3$ ), ночують на трав $^4$ , посреди открытыхъ пространствъ.

Aeschna coluberculus Harris. — Мнъ доставлена Q, взятая днемъ 29. VIII на заборъ армянскаго кладбища.

Aeschna affinis Lind.— Впервые пойманъ 22. VI (2 дд adlt.); вылупился, повидимому, значительно ранъе, но раньше не удавалось его, какъ и другихъ Aeschnid'ъ, поймать изъ-за ихъ бъшенаго полета надъ поймами Дона днемъ. Необходимость наловить ихъ въ большомъ количествъ для анатомическихъ надобностей побудила меня использовать для лова вечерніе часы, когда стрекозы начинаютъ садиться на ночевку. Результаты этихъ попытокъ дали слъдующее. Всъ виды р. Aeschna, встръчавшіеся мнъ лично въ поймахъ р. Дона, а именно: Ae. affinis, численно преобладавшій во много разъ надъ остальными, Ae. juncea, Ae. isoceles, а также отчасти Orthetrum albistylum, Sympetrum sanguineum н даже Erythromma viridulum, садятся въ изслъдованной мною мъстности по вечерамъ на деревья и кустарники, именно, на ивы, растущія по склонамъ желъзнодорожной дамбы. За часъ-полтора до захода солнца въ ясные безвътренные дии начинается постепенное подлетаніе отдъльныхъ экземпляровъ (главнымъ образомъ видовъ р. Aeschna) изъ поймы къ деревьямъ, при чемъ стрекозы подлетаютъ не ниже  $3^1l_2-4$  аршинъ надъ-землей и выше, до самой вершины деревьевъ. Быстрымъ полетомъ стрекоза сразу проникаетъ въ чащу листвы и здѣсь, замедливъ полетъ, почти остановивъ его, начинаетъ, полупорхая, переноситься между вътвями, вовсе однако не задъвая за нихъ; это порханіе въ чащъ листвы и вътвей часто продолжается довольно долго; иногда стрекоза вотъ-вотъ остановится у какой-нибудь въточки, но нътъ, внезапнымъ взмахомъ она сразу поднимается съ мъста и вновь летить въ чащъ, ища новое пристанище или въ другой сторонѣ того же дерева, часто пролетая для этого подъ кроной у самаго ствола, или же вылетаетъ, изъ-подъ кроны вонъ, чтобы искать мѣсто для ночевки на другомъ деревѣ. Часто стрекоза, подлетѣвъ въ густую листву дерева, начинаетъ свои неправильныя порханія, поднимаясь при этомъ медленно, но неуклонно, все выше и выше, пока не исчезнетъ гдъ-нибудь близъ вершины дерева изъ глазъ слѣдящаго за ея полетомъ наблюдателя. Иной разъ она найдетъ подходящую для себя въточку скоро, почти тотчасъ же, какъ подлетитъ къ дереву, и останавливается на ней. Такъ или иначе, въ результатъ своихъ исканій стрекоза, лишь постепенно ослабляя скорость и розмахи своего порханія, присаживается на вѣтвь дерева, прицѣпившись къ ней ногами и расправивъ въ стороны крылья-

<sup>3)</sup> Бартеневъ. Варшавск. Унив. Изв., 1917.

Иногла стрекоза останавливается на сравнительно очень тонкой въточкъ, покрытой листьями и расположенной гдъ-нибудь почти совсъмъ снаружи кроны; въ этомъ случат она держится почти вертикально, брюшкомъ внизъ и головою кверху, и ее легко замътить при осматриваніи кроны снаружи. Въ другихъ случаяхъ стрекоза выбираеть болье толстую вътку, иной разъ толстую вътвь, отходящую прямо отъ ствола дерева, во всякомъ случав вътвь, лишенную листьевъ и расположенную подъ кроной или внутри кроны; въ этихъ случаяхъ стрекоза сидитъ обыкновенно на нижней сторонъ вътви, обернувшись головой къ стволу дерева (если вътвы почти горизонтальна), и стрекозу можно замътить только подойдя подъ крону. Рѣже стрекоза присаживается на самый стволъ дерева, головой вверхъ. Въ первое время послъ остановки стрекоза еще очень пуглива и достаточно незначительнаго неловкаго движенія покачиванія какой-нибудь (даже не той, на которой сидить стрекоза) вътви дерева и т. п., чтобы спугнуть ее съ мъста; иногда она снимается уже при приближеніи экскурсанта къ дереву. Позднъе ея пугливость ослабляется, и къ ночи стрекоза позволяетъ подчасъ брать себя пальцами 4). Только что усъвщіяся стрекозы прежде всего, конечно, пугаются всякаго движенія: такъ, ихъ пугаетъ движеніе сачка, даже, въроятно, движенія самого экскурсанта. Ръзкій ударъ по вътвямъ вспугнваетъ стрекозъ даже позднъе, когда сдълается почти совершенно темно; стрекозы массами слетаютъ при этомъ съ дерева, летятъ прямо отъ него во всѣ стороны и большею частью сейчасъ же присаживаются вновь, но уже не на старое лерево, а на сосъднія и выше, нежели онъ только что сидъли. Совершенно то же дъйствіе оказываеть на нихь проъзжающій по ламбъ поъздъ; при этомъ стрекозы слетаютъ не только съ вътвей на уровит потзда, но и выше, до самыхъ вершинъ деревьевъ, которыя значительно превышають крыши желфзиодорожныхъ вагоновъ. Слышатъ ли стрекозы шумъ поъзда, или ихъ пугаетъ сильное движеніе воздуха? Интересно припомнить при этомъ общензвъстный фактъ, что стрекозы днемъ сплошь и рядомъ подлетаютъ къ самому поъзду во время его полнаго хода и даже изръдка залетаютъ при. этомъ въ окна вагоновъ, и среди нихъ Anax'ы и Aeschn'ы стоятъ на первомъ мѣстѣ.

7. VII я совершилъ экскурсію на дамбу къ вечеру, во время сильнаго западнаго вѣтра (направленіе дамбы сѣверо-южное). Въ этотъ разъ *Aeschn*'ы были найдены на кустахъ и деревьяхъ главнымъ образомъ восточнаго склона дамбы, т. е. болѣе защищенныхъ

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

<sup>4)</sup> Сравн. сообщенное мной раньше о Gomphus flavipes и Aeschna cyanea. Тр. Студ. Кружка. Изсл. Русск. Пр. Моск. Унив., III, 1907, стр. 137.

отъ вѣтра; стрекозы сидѣли на кустахъ и деревьяхъ большими массами и при этомъ сравнительно низко надъ землей: такъ, главную массу ихъ мы собрали съ высоты немногимъ большей человѣческаго роста, а отдѣльные экземпляры находили иногда на самыхъ низкихъ вѣткахъ, почти у самой земли; невысокіе кустарники давали ихъ не менѣе, если не болѣе, нежели деревья. Количество сидѣвшихъ стрекозъ (почти исключительно Aeschna) было такъ велико, что часто на одной вѣткѣ висѣло по пяти штукъ, одна совсѣмъ рядомъ съ другой; ударъ сачкомъ сплошь и рядомъ давалъ сразу по двѣ. Съ 5 до 8 ч. вечера вдвоемъ съ И. П. Керенскимъ мы набрали съ деревьевъ: Ae. affinis 62 ♂♂ adlt., ♂ juv., 7 ♀ ♀ adlt и ♀ juv., Ae. isoceles ♀ adlt. и Ae. juncea ♀, итого 73 экземпляра. Интересно полное отсутствіе въ сборахъ представителей р. Anax и громадное преобладаніе Ae. affinis надъ другими видами рода, а гакже большое преобладаніе самцовъ Ae. affinis надъ самками.

Aeschna isoceles Müll. — Впервые найденъ ♂ aldt. 22. VI.; ловился только вечерами, на деревьяхъ (см. выше), но всегда только въ единичныхъ экземплярахъ.

**Aeschna juncea** L. — Единственная самка взята вечеромъ на ивъ у дамбы 7. VII.

Lestes sponsa Lind. — Появился 5. VI; съ тъхъ поръ летали въ большомъ количествъ.

Lestes virens Charp. — Пойманъ впервые 22. VI; леталъ въ небольшомъ числъ. Однажды взятъ въ нъсколькихъ экземплярахъ въ степи, далеко отъ воды.

Lestes barbara Fabr. — Пойманъ впервые 5. VI. Въ поймахъ Дона самый обычный видъ рода.

Ischnura elegans Lind. — Впервые найдена 26. IV, въ массъ у озера между двумя жельзнодорожными вытвями за ст. Заръчной. Въ маъ сойцазы не замъчены. Летали весь йонь.

Ischnura pumilio Charp. — Впервые появились отдъльные экземпляры 26. IV; весь май попадался въ небольшомъ количествъ. Какъ и предыдущій видъ, встръчался у озера между желъзнодорожными путями за ст. Заръчной, которое, какъ сказано выше, пересохло уже въ іюнъ.

Agrion pulchellum L. — Замъченъ впервые 2. V близъ дачи Кукса у р. Темерника; за Заръчной масса экземпляровъ констатированы 22. V и 5. VI; попадался еще до 22. VI, а отдъльными экземплярами еще позднъе.

Erythromma najas Hans. — Молодые экземпляры впервые встръчены 14. V.

Erythromma viridulum Charp. — Впервые найденъ 22. VI; леталъ въ большомъ количествъ. По вечерамъ залетаютъ на деревья, подчасъ выше человъческаго роста.

Въ общемъ одонатофауна окрестностей Ростова н. Д. въ 1916 г. отличалась слъдующей особенностью. Первые экземпляры (Ischnura) были замъчены только 26 апръля; весь май летали только виды подсемейства Agrioninae; изъ крупныхъ одинъ Anax imperator появился въ серединъ этого мъсяца (впервые пойманъ 18. V); только къ концу мая (25. V) вылупилась Libellula quadrimaculata. Такимъ образомъ до начала іюня одонатофауна была очень бъдна качественно, хотя количественно нѣкоторые виды (Ischnura) водились въ массъ. Въ первыхъ числахъ іюня картина сразу измѣнилась: появился цълый рядъ видовъ крупныхъ стрекозъ, а также стали встръчаться Lestes. Съ тъхъ поръ ръзкихъ измъненій въ одонатофаунъ не наблюдалось, вплоть до прекращенія нашихъ наблюденій (15. VII). По возвращении въ Ростовъ н. Д. я былъ на желѣзнодорожной дамбъ только вечеромъ 29. VIII; стрекозъ тамъ почти не было: видълъ только иъсколько экземпляровъ S. meridionale. Впрочемъ въ другихъ мъстахъ подъ городомъ и въ поймахъ стрекозы въ это время еще были. Такъ, 28. VIII мнѣ принесли одну самку Aeschna coluberculus. Однако болъе точныхъ свъдъній объ осенней одонатофаунъ Ростова у меня не имъется.

До сихъ поръ общая картина смѣны одонатофауны въ лѣтніе мѣсяцы на югѣ Россіи и вообще палеарктики остается невыясненной. Ясно только, что картина эта иная, нежели въ средней и сѣверной Европѣ и Россіи. Изъ русскихъ работъ кое-что по этому поводу можно почерпнуть въ статьяхъ А.А. Браунера: Замѣтки о стрекозахъ Херсонской губ. и Крыма ) и моей: Къ фаунѣ Оdonata Кубанской области ). Сравнивая данныя этихъ статей съ моими наблюденіями въ окрестностяхъ Ростова н. Д., находишь цѣлый рядъ несоотвѣтствій, разногласій, которыя, вѣроятно, зависятъ прежде всего отъ недостаточности и отрывочности изслѣдованій, но которыя, конечно, подчасъ сильно затемняютъ общую картину. Въ самыхъ общихъ чертахъ послѣдняя начинаетъ вырисовываться, повидимому, въ слѣдующемъ видѣ.

Весной первыми появляются на юг $\pm$  Россіи виды *Ischnura* (конецъ апр $\pm$ ля). Данныя Браунера $^7$ ) о появленіи ихъ подъ Херсономъ только въ конц $\pm$  мая, в $\pm$ роятно, не подтвердятся. Вскор $\pm$  за

<sup>5)</sup> Зап. Новорос. Общ. Ест., ХХІV, вып. 2, 1902.

<sup>6)</sup> Русск. Энт. Обозр., Х, 1910, № 1—2, стр. 27—38.

<sup>7)</sup> Loc. cit., crp. 93.

тъмъ вылупляются представители другихъ родовъ Agrioninae. Въ матъ крупныхъ стрекозъ летаетъ очень мало. Въ первой половинъ мая появляются, повидимому, постепенно только Libellula depressa, L. quadrimaculata, Brachytron pratense и Aeschna isoceles. Къ концу мая вылупляются Orthetrum cancellatum, Calopteryx и Anax. Впрочемъ, послъдній родъ, можетъ быть, появляется нъсколько раньше.

Съ начала іюня одонатофауна обогащается сразу цъльмъ рядомъ родовъ: Sympetrum, Orthetrum, Crocothemis, Aeschna, Lestes и въ то же время становятся рѣже представители р. Agrion; Ischnura продолжаютъ летать, какъ и раньше. Среди вновь появившихся родовъ виды появляются, повидимому, не вполнѣ одновременно; напримѣрь, S. sanguineum появляется раньше S. meridionale, по Браунеру, Ae. affinis — раньше Ae. coluberculus 1) и т. п. Выяснить это подробнѣе, дѣло будущаго. Въ концѣ іюня и въ началѣ іюля — въ періодъ коренной смѣны одонатофауны въ сѣверной и средней Россіи — на югѣ никакой смѣны не наблюдается. Позднѣйшихъ смѣнъ тоже неизвѣстно, а увяданіе одонатофауны осенью на югѣ остается также непрослѣженымъ, какъ оно не прослѣжено и на сѣверѣ.

Въ заключеніе, смъна одонатофауны на югѣ происходитъ раньше, чъмъ на съверъ (въ концъ мая — началѣ іюня, вмъсто конца іюня — начала іюля) и выражена гораздо менѣе рѣзко, чъмъ тамъ, что объясняется тѣмъ, что смъна передвинута здѣсь сильно къ веснѣ и тѣмъ, что весенняя часть одонатофауны развита на югѣ гораздо слабъе, чъмъ на съверъ (отсутствіе или бъдность представителей весеннихъ родовъ — Leucorrhinia и Agrion); въ періодъ смѣны поэтому пропаданіе этой весенней фауны не столь замѣтно, какъ на съверъ.

Выразимъ пожеланіе, чтобы русскіе одонатологи обратили въ своихъ экскурсіяхъ особое вниманіе на смѣну одонатофауны въ разныхъ мѣстахъ Россіи и выяснили постепенность появленнія и исчезновенія видовъ не только въ срединъ лѣта, но ранней весной и поздней осенью. Эти данныя приведутъ къ очень любопытнымъ общимъ выводамъ о біологіи стрекозъ, намѣтить которыя мы разсчитываемъ въ одной изъ слѣдующихъ нашихъ статей.

<sup>8)</sup> Впрочемъ, послъднее требуетъ подтвержденія; напримъръ, Розенъ (Бартеневъ. Loc. cit., стр. 33) находилъ Ae. coluberculus 30. V.

# 3. С. Головянко (Борисполь).

Объ "epistoma" Schiödte.

(Съ 2 рисунками).

#### Z. Golovjanko (Borispol).

Sur "l'epistoma" de Schiödte.

(Avec 2 figures).

Schiödte<sup>1</sup>), описывая, напримъръ, личинку Serica brunnea L., говоритъ: "Epistoma perpaulo latius quam longius, utrinque sinuatum, angulo verticali accuminato. Clypeus duplo latior quam longior, convexitati frontis continuus. Labrum tertia parte latius quam longius, clypeo tertia parte longius..."

У личинки Melolontha vulgaris F., по словамъ того же автора, "Epistoma duplo paene latius quam longius, utrinque profunde sinuatum, angulo verticali valde acutato. Clypeus profundius discretus, duplo tertiaque parte latior quam longior, convexiusculus. Labrum dimidio paene latius quam longius, clypeo quarta parte longius".

Приведенныя цитаты, въ связи съ прилагаемыми рисунками, показываютъ, что S c h i ö d te, обозначая терминомъ clypeus область





Рис. 1. Serica brunnea L. Pис. 2. Melolontha vulgaris F. Голова личинки. a — epistoma, b — clypeus, c — labrum (no S c h i ö d t e).

головы, расположенную между верхней губой и лбомъ, называетъ epistom'омъ переднюю часть собственно черепной коробки, отграниченную съ боковъ двумя бороздками; бороздки эти, начинаясь отъ

1) De metamorphosi eleutheratorum observationes.

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

основанія верхнихъ челюстей, сходятся на темени, гдъ и образуютъ упоминаемый Schiödte теменной уголъ.

Между тъмъ Реггіѕ²) въ общей характеристикъ наружнаго строенія личинокъ пластинчатоусыхъ жуковъ подъ именемъ épisto me разумъетъ именно ту область головы, которую S c li i ö d t е называлъ clypeus: "Épistome distinct, transversal, separé du front par une suture. Il est transversalement bombé, quelquefois même d'une manière exagérée comme dans la larve du *Pachypus candidae*" (см. его рис. 3); о томъ, что S c h i ö d t е называлъ epistoma Perris говоритъ лишь стъдующее: "Tête... marquée d'un trait blanchâtre, partant du vertex et se divisant sur le front en deux branches qui se dirigent vers la base des mandibules".

Еще примъръ такого же, какъ у Perris, примъненія термина épistome находимъ въ работъ Charles Piochard: "Métamorphoses de la Serica holosericea Scopoli" (см. его рис. 4) и у нъкоторыхъ другихъ авторовъ.

Müller въ "Terminologia entomologica" говоритъ, что "Еріstomum, Kopfschild, ist gleichbedeutend mit Clypeus" и, что "Clypeus, Kopfschild, ist diejenige Gegend des Oberkopfes, welche oberhalb der Fresswerkzeuge liegt, von der Seite des Kopfes begrenzt wird und bis zu den Augen hinaufreicht; an ihm ist die Oberlippe angeheftet".

Однако, если считать термины epistoma и clypeus однозначащими и обозначать ими у личинокъ пластинчатоусыхъ жуковъ область головы, расположенную между верхней губой и лбомъ, то необходимо создать терминъ однозначащій съ epistom'омъ по S c h i ö d t e. Необходимость эта обусловливается тѣмъ обстоятельствомъ, что длина и ширина epistom'а (по S c h i ö d t e), рисунокъ боковыхъ сторонъ, а также форма теменного угла измѣняются въ зависимости отъ рода личинки и, слѣдовательно, какъ полноправные діагностическіе признаки, заслуживаютъ спеціальной, разъ на всегда установленной терминологіи.

Теперь представляется умѣстнымъ вопросъ, какія же имѣются основанія для того, чтобы считать термины clypeus и epistoma однозначащими? Вѣдь утвержденіе М üller'a есть, собственно говоря, не болѣе, какъ простая фиксація обычнаго факта употребленія разными авторами то того, то другого термина для обозначенія одной и той же области головы и по существу можетъ быть оспариваемо. Достаточно сказать, что Schiödte, строго различавшій эти термины на всемъ протяженіи своего капитальнаго труда, вовсе не является въ

<sup>2)</sup> Larves des Coléoptères.

этомъ отношении одинокимъ; такъ, напримъръ, Н. Я. К v з н е ц о в ъ <sup>3</sup>). использовавшій громадную литературу по морфологіи головы чешуекрылыхъ, даетъ слѣдующее, вполнѣ согласное съ Schiödte, объясненіе терминовъ clypeus и epistomum: "clypeus — головной или надротовой щитокъ, склеритъ, ограниченный снизу верхней губой, сверху лбомъ, имъющій обыкновенно форму узкой поперечной пластинки и раздъленный иногда на anteclypeus и postclypeus"; "epistoтит — центральный непарный треугольный склерить, примыкающій сверху къ postclypeus". Наиболъе правильнымъ было бы, слъдовательно, во-первыхъ, считать, что авторы, называвшіе epistom'омъ область головы личинокъ пластинчатоусыхъ жуковъ, расположенную между верхней губой и лбомъ, приняли несоотвътствующій терминъ, а, во-вторыхъ, принять терминологію Schiödte; а такъ какъ epistoma входитъ въ составъ лба личинки и имфетъ видъ треугольника съ симметрично изогнутыми боковыми сторонами (эти стороны образуются двумя бороздками, отходящими отъ основанія верхнихъ челюстей и сходящимися на темени, основаніемъ же треугольника является часть передняго края собственно черепной коробки), то казалось бы, что epistom можно было бы дополнить обозначеніемъ "лобный треугольникъ", при чемъ "основаніе" и "высота лобнаго треугольника" соотвътствовали бы ширинъ и длинъ epistoma, а "вершинный уголъ лобнаго треугольника" соотвътствовалъ бы теменному углу.

Фауна Россіп и сопредѣльныхъ странъ. Насѣкомыя чешуекрылыя.
 I, вып. 1.

# А. Гутбиръ (Луга).

О "трубачъ" у шмелей (Hymenoptera, Apidae).

#### .A. Gutbier (Louga).

Sur le "trompette" chez les Bourdons (Hymenoptera, Apidae).

Въ литературъ предмета высказывались различные взгляды на значеніе "трубача" у шмелей. "Das Wesentliche der alten und niedlichen Geschichte", пишетъ проф. В. А. Вагнеръ¹), "besteht darin dass der Trompeter des Morgens auf dem 'Neste erscheint um seine Genossinnen zu wecken, damit sie ihren Arbeitstag beginnen". Таково было мнѣніе относительно "трубача", высказанное впервые Е. Но іfer'омъ. Проф. Perez²), не соглашаясь съ мнъніемъ Hoffer'а и отвергая всякое соціальное значеніе "трубача", видитъ въ движеніяхъ такового лишь "гимнастику крыльевъ". Von Buttel-Reepen³) даетъ иное объясненіе; онъ пишетъ: "Der die Gerüche vertreibende Ventilator ist allerdings weniger poetisch als ein Minarett rufer". Вагнеръ нъсколько сдержаннъе высказывается о значени "трубача" или "вентилятора": "... dass der sogenannte Trompeter ein lebender Ventilator ist, welcher zu arbeiten beginnt, sobald die Luft im Neste den Anforderungen nicht mehr entspricht, aus welchen Gründen dieses letztere auch erfolgen möge".

Въ 1910 году въ окрестностяхъ Петрограда (станція Лахта) я занимался сборомъ гнѣздъ общественныхъ осъ и шмелей, при чемъ свои наблюденія заносилъ въ дневники. Стремясь достигнуть желаемыхъ результатовъ въ отношеніи безукоризненной препаровки шмелиныхъ построекъ, какъ сохраненіе естественной окраски коконовъ и проч., я производилъ съ ними различные опыты, которые, въ связи съ наблюденіями при сборахъ, дали возможность выяснить назначеніе "трубача".

<sup>1)</sup> Wagner, W. Psycho-biologische Untersuchungen an Hummeln mit Bezugnahme auf die Frage der Geselligkeit im Tierreiche. Zoologica, Heft 46, 1907 (Separat pp. 160—162).

<sup>2)</sup> Les Abeilles, 1889, p. 117.

<sup>3)</sup> Die stammesgeschichtliche Entstehung des Bienenstaates, 1903, pp. 39-42.

Его мнѣ удавалось наблюдать лишь у надземно гнѣздящихся видовъ 4), какъ напримъръ, В. distinguendus F. Мог., при чемъ въ полуденное время жаркихъ безвѣтренныхъ іюльскихъ дней. Помѣщается онъ на землѣ передъ входомъ въ гнѣздо, расположеннымъ внизу въ оболочкѣ. Спиною обращенный къ летному отверстію и приподнявшійся на переднихъ лапкахъ, онъ бьетъ крылышками по воздуху, направляя свѣжія струи его подъ оболочку гнѣзда.

Почему я находилъ "трубачей" въ надземныхъ гнъздахъ и почему именно при указанномъ состояніи погоды — станетъ яснымъ изъ нижеслъдующаго. Всякій, кто коллектироваль гивада шмелей, знаеть какъ быстро "соты" теряютъ естественный видъ, ибо въ коконахъ, глѣ погибла молодь, происходитъ процессъ гніенія, слѣдствіемъ чего и является значительное измѣненіе естественной окраски коконовъ. Сохранить ихъ цвътъ я пытался сперва высушиваньемъ гнъздъ, предварительно, удаляя изъ нихъ всъхъ вылупившихся шмелей. Такъ, въ іюльскій безвътренный день было помъщено въ саду на припекъ гнъздо B. terrestris L. Вернувшись подъ вечеръ съ экскурсін, я былъ пораженъ плачевнымъ видомъ его: оболочка оказалась разорванной, "соты" были надломаны тамъ, гдф первоначально воскомъ скръплялись отдъльныя части всей массы гнъзда. Дабы выяснить причину разрушенія, я на слѣдующій день, столь же жаркій и тихій, повторилъ этоть опытъ (съ гнъздами В. terrestris L. и В. agrorum F.), но уже подъ непрерывнымъ наблюденіемъ. И въ результатъ оказалось, что, вмъсто ожидаемаго высыханія коконовъ, подъ оболочкой образовалась "испарина" (отъ меда и проч.); воскъ началъ таять, группы ячей и коконовъ, увлекаемыя своею тяжестью, отдълялись одна отъ другой мо мѣрѣ таянія воска, соединявшаго ихъ, при этомъ порвалась растаявшая оболочка въ гнѣздѣ B. terrestris L. Постройки разрушились подъ вліяніемъ жары (испареній), за отсутствіемъ вентиляцін.

Отсюда вытекаетъ слѣдующее. При застоѣ повышенной темп ратуры въ гнѣздѣ, вызывающемъ "испарину" и размягчающемъ воскъ, воску шмелей необходимъ охлаждающій и осушающій его притокъ свѣжаго воздуха: иначе же таютъ восковыя скрѣпленія между отдѣльными группами коконовъ и восковая оболочка гнѣзда, и оно разрушается. Подобную "вентиляцію" производятъ въ надлежащій моментъ "трубачи", являющіеся такимъ образомъ "консерваторами" гнѣздъ. Поэтому имъ все же (cf. Pérez, loc. cit.) можно приписать "соціальное" значеніе въ жизни шмелиныхъ "общинъ", — значеніе, во всякомъ случаѣ болѣе существенное, чѣмъ то, какое имъ прежде приписы

<sup>4)</sup> Быть можеть потому, что подобныхъ гитадъ было найдено значительно больше, чтмы подземныхъ.

вали ("Trompeter", "der die Gerüche vertreibende Ventilator"). Нѣкоторыя данныя, подтверждающія изложенный здѣсь взглядъ на значеніе "трубача", имѣются въ литературѣ (cf. Wagner, loc. cit., p. 161).

#### Résumé.

Pendant la stagnation de température trop élevée dans les nids des bourdons qui produit l'evaporation et fait fondre la cire, cette dernière exige l'affluence d'air frais qui la-sèche et la refroidit. Dans le cas contraire les attaches et l'enveloppe en cire du nid sont exposées à la fonte qui détruit le nid comme l'ont demontrés les expériments de l'auteur. La ventilation nécessaire est produite par les trompettes qui figurent ici en qualité de conservateurs des nids, par exemple les B. distinguendus F. Mor. font l'aérage de leur nid disposée à la surface de la terre pendant les journées chaudes et sans vent du mois de juillet. Par conséquence "les trompettes" ont une signification "sociale" dans la vie des communes d'abeilles et bien plus importante que ne leur avaient admis les auteurs (ef. loc. cit. v. Buttel-Reepen, Hoffer, Pérez).

# В. Бълоусовъ (Петроградъ).

Короѣды сѣверныхъ Саянъ (Coleoptera, Ipidae).

# V. Belousov (Petrograd).

Scolytiens des monts du nord de Sajan (Coleoptera, Ipidae).

Вторую половину лѣта 1915 года я провелъ въ сѣверныхъ Саянахъ, въ верховьяхъ рѣки Кизира. Важность короѣдовъ съ лѣсоводственной точки зрѣнія побуждаетъ меня опубликовать собранныя мною здѣсь лѣсоводственно-эитомологическія данныя о нихъ. Мѣстный Минуспискій музей обладаетъ настолько незначительнымъ матеріаломъ, притомъ не всегда правильно опредѣленнымъ, что онъ не даетъ даже приблизительнаго представленія объ ипидофаунѣ Саянъ.

Eccoptogaster ratzeburgi Jans. — Дер. Мульги; на 4-мъ поротъ р. Кизира. Широко распространенъ въ Саянахъ; встръчается на Betula verrucosa Енгн. по всей подтайтъ и во всъхъ временныхъ и постоянныхъ типахъ тайги, образованныхъ при участіи этой березы.

Polygraphus subopacus Thoms. — Островъ Безкомарный на р. Кизиръ. Въ коръ ели (*Picea obovata* Ledeb.) и пихты (*Abies sibirica* Ledeb.) всъхъ типовъ тайги и подтайги; нападаетъ на больныя деревья.

Carphoborus rossicus Sem. — На стволахъ тонкомърмыхъ пихтъ и елей (5 экз.). Очень ръдкій видъ, найденный до сихъ поръ только въ Вятской губерніи. Саянскіе экземпляры слегка отличаются отъ вятскихъ тъмъ, что нечетные ребровидно возвышенные промежутки элитръ у основанія этихъ послъднихъ не столь выпуклы; впрочемъ, эта разница очень ничтожна.

**Xylechinus pilosus** Ratz. — Остр. Безкомарный; у 1-го и у 3-го порога р. Кизира. Обыкновенный обитатель сухостойныхъ и умирающихъ елей и пихтъ.

Hylastus glabratus Zett. — У 1-го и у 3-го порога р. Кизира. Постоянный обитатель пихты всъхъ размъровъ, иногда кедра (Pinus cembra L.) и ели.

Hylastes palliatus Gy11. — У 1-го порога р. Кизира. Встръчается чаще всего въ елово-пихтово-кедровомъ типъ старыхъ ръчныхъ косъ тайги р. Кизира; на умирающей ели, растущей подъ пологомъ насажденія, или на свъжеповаленной.

Pityogenes bistridentatus Eichh. — У 3-го и 10 версть выше 4-го порога р. Кизира. Обитатель кедровь и елей всъхъ типовъ тайги съверныхъ Саянъ. Морфологически представляетъ варіететъ, похожій на западно-европейскій высокогорный, водящійся на ели и соснѣ въ Альпахъ; очевидно, условія обитанія въ обоихъ случаяхъ болѣе или менѣе сходны.

Pityogenes chalcographus L. — У дер. Мульги; на 1-мъ и 3-мъ порогъ р. Кизира; на о-въ Безкомарномъ. Очень распространенный короъдъ; обитаетъ подъ корой елей и кедровъ, выбирая тонкокорныя части ствола.

**Ips sexdentatus** Воетп. — У дер. Покровки, Мульги и Кордовой. Обыкновенный коробдъ сосняковъ Саянъ; встръчается главнымъ образомъ въ подтаежныхъ борахъ, подъ толстой корой сосны (*Pinus silvestris* L.).

lps typographus L. — У Бурлукскаго кордона; у дер. Мульги; на о-въ Безкомарномъ; на 3-мъ порогъ р. Кизира, въ с. Имисъ. Широко распространенъ во всъхъ типахъ тайги; обитаетъ главнымъ образомъ на толстомърныхъ и среднихъ еляхъ.

lps suturalis Gy11. — Дер. Покровка. Обитатель тонкокорыхъ сосенъ подтайги.

**Ips laricis** Fabr. — Дер. Покровка, Михайловка и Кедровая; ниже 1-го и 4-го порога р. Кизира; устье р. Нички. Встръчается во всъхъ хвойныхъ типахъ тайги и подтайги на толстомърныхъ стволахъ сосны, ели, кедра и лиственицы (*Larix sibirica* Ledeb.).

Ірѕ subelongatus Motsch. — Дер. Кордовая и Покровка у Бурлукскаго кордона. Довольно рѣдокъ, хотя встрѣчается во многихъ типахъ тайги подъ корой разномѣрныхъ сосенъ, елей и лиственицъ. Такъ какъ на Уралѣ и въ западной Сибири этотъ короѣдъ селится исключительно на сибирской лиственицѣ и только въ ея присутствіи на другихъ древесныхъ породахъ тайги, можно заключить, что раньше лиственица была шире распространена въ долинъ р. Кизира; къ этому же выводу можно подойти, изучая генезисъ типовъ лѣсонасажденій долины р. Кизира: переходя отъ чистыхъ лиственичниковъ на молодыхъ рѣчныхъ косахъ къ ельникамъ, пихтачамъ и кедровникамъ старыхъ рѣчныхъ косъ, вездѣ наблюдаемъ смѣну лиственицы пихтой, елью и кедромъ и послѣ этой смѣны, какъ реликтовую форму, — Ips subelongatus.

Pityophtorus micrographus L. — У дер. Мульги; на 3-мъ порогѣ р. Кизира. Довольно распространенный короѣдъ; встръчается по всему стволу и вѣтвямъ тонкомѣрныхъ угнетенныхъ елей и кедровъ разныхъ типовъ тайги. Довольно рѣзко отличается отъ типичнаго: пунктиръ на основной половинѣ грудного щита значительно грубѣе. Возможно, что въ дальнѣйшемъ придется выдѣлить его какъ новый подвидъ.

**Dryocoetes autographus** Ratz. — У дер. Кордовой; с. Илисъ; у 1-го и 3-го порога р. Кизира. Довольно распространенный короѣдъ; обитаетъ подъ корой пней, выступающихъ наружу корней и лежащихъ подъ пологомъ лѣса, въ сырости, стволовъ елей и сосенъ.

**Xyloterus lineatus** Oliv. — 1-й, 3-й и 5-й порогъ р. Кизира. Широко распространенъ въ разныхъ типахъ тайги; обитаетъ въ древесинъ ели, пихты и лиственицы.

**Xyloterus signatus** Fabr. — У дер. Мульги; на 4-мъ поростър. Кизира. Какъ и предыдущій, распространенъ широко; обитаетъ древисину березы.

Этотъ списокъ не заключаетъ въ себѣ, конечно, всѣхъ саянскихъ короѣдовъ, но можно сказать съ увѣренностью, что болѣе половины видовъ саянской тайги въ немъ приведено. На шести древесныхъ породахъ саянской тайги (береза, лиственица, сосна, кедръ, ель и пихта), образующихъ немногочисленныя фито-ассоціаціи (типы), нельзя ожидать обильной ипидофауны, тѣмъ болѣе, что кромѣ перечисленныхъ породъ вся остальная флора тайги не заселяется короѣдами.

Посмотримъ теперь какъ распредъляются короъды по древеснымъ породамъ.

Betula verrucosa  $\operatorname{Ehrh}$ . — Eccoptogaster ratzeburgi, Xyloterus signatus.

Larix sibirica Ledeb. (наименъе распространенная древесная порода Саянъ) — Ips laricis, Xyloterus lineatus.

Pinus silvestris L. — Ips sexdentatus, I. typographus, I. laricis, I. suturalis, I. subelongatus, Dryocoetes autographus.

Pinus cembra L. — Hylastes glabratus, Pityogenes bistridentatus, P. chalcographus, Ips sexdentatus, I. laricis, Pityophtorus micrographus, Xyloterus lineatus.

Abies sibirica Ledeb. (самая распространенная древесная порода Саянъ) — Carphoborus rossicus, Xylechinus pilosus, Hylastes glabratus, Xyloterus lineatus.

Picea obovata Ledeb. — Carphoborus rossicus, Xylechinus pilosus, Polygraphus subopacus, Hylastes glabratus, H. palliatus, Pityogenes bistridentatus, P. chalcographus, Ips typographus, I. laricis

Revue Russe dEntom. XVI. 1916. N. 3-4.

I. subelongatus, Pityophtorus micrographus, Dryocoetes autographus, Xyloterus lineatus.

Сибирская пихта не имъетъ своихъ оригинальныхъ короъдовъ; этимъ она обязана, очевидно, своей довольно смолистой древесинъ, а главнымъ образомъ своей очень смолистой коръ. Сибирская ель — наиболъе заселенное короъдами дерево саянской тайги; ими она снабжаетъ и пихту; такъ какъ въ Саянахъ объ породы растутъ на однихъ и тъхъ же мъстахъ, то надо думать, что зараженіе пихты еловыми короъдами происходитъ постоянно и въ самыхъ широкихъ размърахъ.

Въ заключение пользуюсь случаемъ принести глубокую благодарность дорогому учителю — П. Н. Спесивцеву за его сердечное отношение къ моей работъ.

## С. Филипповъ (Угодскій Заводъ):

Къ свъдъніямъ о чешуекрылыхъ Калужской губерніи.

S. Filippov (Ugodskij Zavod).

Contributions à la faune des Lépidoptères du gouvernement de Kaluga.

Списокъ основанъ на матеріалахъ, собранныхъ мною около села Люблицъ Малоярославскаго уъзда въ 1911, 1915 и 1916 годахъ. Свъдънія по лепидоптерофаунъ Калужской губерніи настолько скудны, что даже и настоящій краткій списокъ можеть, на мой взглядь, принести пользу дълу. С. С. Четверикову я обязанъ просмотромъ сборовъ и провъркой опредъленій.

Papilio machaon L. 5. V — 9. VI. | Leucochloë daplidicè L. 22. VI— 15; m. aest. rogeri Schel. 12-26, 8. VII. 15; m. vern. bellidice Ochs. VII. 15; второе поколѣніе рѣже 5. V. 15. перваго.

Parnassius mnemosyne L. 20.V—+7. V. 15. 4. VI. 15; въ большомъ количечествѣ на одномъ участкѣ не бо- $_{1}$ thyri H b. 30. IV — 4. VI. 15. лѣе четырехъ десятинъ съ зарослями Corydalis solida Sm.

Aporia crataegi L. 4—14. VI. 15; гусеницы наичаще на черемухъ, которой вредятъ, плодовымъ деревьямъ вреда не наносятъ.

Pieris brassicae L. 17—29. V. 15; m. aest. 24. VII. 15; встръчается рѣдко, быть можетъ, вслѣдствіе отсутствія огородовъ.

leucotera Stef.).

P. napi L. 27—30. IV. 15; m. aest. napaeae Esp. 25-26. VI. 15. V. 11.

Euchloë cardamines L. 30. IV—

Leptidea sinapis L. m. vern. la.

Colias hyale L. 18-29. V. 15. Gonepteryx rhamni L. 4—26. IV, 7. VII. 15.

Apatura ilia Schiff. 26-28. VI. 15; по сырымъ опушкамъ, около осинъ.

Limenitis populi 8. VI. 11 (ep.). 10 (el.) — 18. VI. 15; по ручьямъ, около осинъ.

L. sibylla L. 19-26. VI. 15; P. rapae L. 4—6. V. 15 (m. vern. | по ручьямъ, въ заросляхъ жимолости.

> Pyrameis cardui L. Конецъ

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

Vanessa \*urticae L. 8—9. IV. 15; ? m. aest. 19. VI. 15.

V. polychloros L. Гусеница на жимолости.

V. antiopa L. 8. IV, 26. VII— VIII. 15; копуляція весною.

Polygonia 1-album L. 13. VII. 15.

*P. с-album* L. 14. IV—4. V. 15; гусеницы на смородинѣ.

Melitaea aurinia Rott. 17. V. 11. M. cinxia L. 23. V. 11, 22—23,

V. 16.

M. phoebe K n. 5—11. VI. 15M. athalia R o t t. 17. V. 114—25. VI. 15.

Argynnis selene Schiff. 14 VI. 15.

A. euphrosyne L. 17-24. V. 15.

A. dia L. 22-24. V. 15.

A. ino Rott. 9. VII. 15.

A. lathonia L. 6—7. V. 13; m aest. 14. VII. 15.

A. aglaja L. 11. VI. 15.

A. niobe L. 10. VI—4. VII. 15 var. eris Meig. 10—14. VI. 15.

A. adippe L. 22—23. VI. 15; var cleodoxa Ochs. 23. VI. 15.

A. paphia L. 30, VI—4. VII. 15 Pararge aegeria L. 2. V. 11.

P. maera L. var. monotonia Schilde. 11—17. VI. 15 (опредъление требуетъ подтверждения).

P. achine Sc. 12-20. VI. 15. Aphantopus hyperanthus L. 21-26. VI. 15.

Epinephele jurtina L. 17. VI—4. VII. 15.

E. Iycaon Rott. 12-13. VII. 15. Coenonympha iphis Schiff. 17. VI. 15.

C. arcania L. 25. VI. 15.

C. pamphilus L. 29. 15.

Thecla w-album K n. 28. VI. 15.

Th. pruni L. 18—19. VI. 15. Callophrys rubi L. 27. IV—9. V. 15.

Chrysophanus virgaureae L. 30. VI—13. VII. 15.

Chr. hippothoë L. 28. V-15.

VI. 15; гусеница на щавелъ.

Chr. phlaeas L. 5—31. V. 15; ab. coeruleopunctata Stg. 7. V. 15;

m. aest. eleoides Spul. 5. VII. 15. Chr. dorilis Hufn. 17—20. V.

15; m. aest. 9. VII. 15.

Lycaena argus L. 17. VI. 15. L. optilete K n. 28. VI. 15.

L. icarus Rott. 24. V—4. VI.

15; m. aest. 24. VII. 15.

L. semiargus Rott. 31. V--

4. VI. 15.

Cyaniris argiolus L. 27. IV—

2. V. 15.

Pamphila palaemon Pall. V. 11.

P. silvius K n. V11.

Adopaea lineola Ochs. 4. VII. 15.

Augiades comma L. VII. 15.

A. sylvanus Esp. 31. V-5.

VI. 15.
Hesperia malvae L. 6—7 V. 15.
Smerinthus ocellata L. 24. V. 11.
Hyloicus pinastri L. 18. VI. 15.
Metopsilus porcellus L. 31. V—

18. VI. 15.

Hemaris fuciformis L. 24. V. 11,

29. V. 15. H. tityus L. 10—20. V. 15.

Cerura bifida Hb. 3. IV. 16

(el.).

Dicranura vinula L.

Lophopteryx camelina L.

Pygaera anachoreta F.

Orgyia antiqua L.

Dasychira fascelina L. 8. VI.

15 (el.); гусеница на малинъ и Trifolium arvense L.

 $D.\ pudibunda$  L. Гусеница на яблонъ.

Stilpnotia salicis L.

Lymantria monacha L. 22—31. VII. 15.

Malacosoma castrensis L. 18—23. VI. 15 (el.); гусеница на Pelargonium.

Trichiura crataegi L. 6. VIII. 15 (el.); гусеница на Salix.

Eriogaster lanestris L. Гусеница на березъ.

Lasiocampa quercus L. Гусеницы на нвахъ и земляникъ.

Macrothylacia rubi L. 29. V. 15; гусеница на Trifolium.

Cosmotriche potatoria L. 19. VI—10. VII. 15.

Gastropacha quercifolia L. 16. VI. 15 (e l.).

Aglia tau L. 23-29. IV. 16. Falcaria falcataria L. 2-6. V.15. F. curvatula Bkh. 13. VI. 15. Demas coryli L. 29. V. 15. Acronycta megacephala F. A. psi L.

A. auricoma F. 3. VII. 15 (е 1.); гусеница на малинъ.

Agrotis augur F. 25. VI. 15.

A. brunnea F. 24—28. VII. 15.

A. exclamationis L. 3—6. VI. 15. A. segetum Schiff. 12—22.

VI. 15.

A. occulta L. 25. VI. 15. Rus Epineuronia popularis F. 4. VI. VI. 15.

11 (el.), 24. VII—VIII. 15.

E. cespitis F. 11—24, VIII. 15, Mamestra advena F. 15—18. VI. 15.

M. nebulosa Hufn. 6. VI. 15. (el.).

M. dissimilis Kn. 30. V. 15.

M. thalassina Rott. 4. VI. 15.

M. dentina Esp. 30. V—24. VI. 15; ab. latenai Pierr. 31. V. 16.

M. reticulata V i 11. 31. V—18. VI. 15.

Dianthoecia filigramma xan-thocyanea H b. 5—13. VI. 15.

D. nana Rott. 11. VI. 15.

D. compta F. 15-18. VI. 15.

Hadena amica Tr. 26. VIII. 15. H. porphyrea Esp. 25. VIII. 15.

H. adusta Esp. 6. VI. 15.

H. ochroleuca Esp. 16. VII. 15. H. monoglypha Hufn. 12.

VIII. 15.

H. lateritia Hufn, 14, VI—

H. lateritia Hufn. 14. VI—3. VII. 15.

H. basilinea F. 30. V—5. VI. 15. Calocampa vetusta Hb. 30. III. 16.

Xylina ingrica H.-S. 30. III-

3. IV. 16.

Dipterygia scabriuscula L. 5. VI. 15.

Hydroecia micacea Esp. 5—

24. VIII. 15.

Luceria virens L. 1—11. VIII. 15. Leucania pallens L. 12—14. VI. 15.

L. comma L. 3—13. VI. 15.

L. conigera F. 27. VI. 15.

L. turca L. 21. VI. 15.

Caradrina morpheus Hufn. 7.

VI. 15.

Rusina umbratica Goeze. 7.

Taeniocampa gothica L. 5. IV. 16. T. incerta Hufn. 5. IV. 16. Panolis griseovariegata Goeze.

28. IV. 16.

Xanthia lutea Ström. 16. VIII. 15. *Orrhodia vaccinii* L. 2—10. IV. 15, 29. III—2. IV. 16.

O. rubiginea F. 2—11. IV. 16. Scopelosoma satellitia L. 24. III—

2. IV. 16.

Cucullia umbratica L. 2-23. VI. 15.

C. gnaphalii Hb. 12. VI. 15. C. artemisiae lindei Heyne. 15. VI. 15.

Heliothis dipsacea L. 25. VI. 15. Scoliopteryx libatrix L. 14. VIII. 15.

Abrostola tripartita H u f n. 20—24. VII. 16.

Plusia chrysitis L. 29. VI. 15; ab. aurea H.-Huene. 17. VI. 15; ab. juncta Tutt. 24. VIII. 15.

P. gamma L. 2. VI. 15.
Euclidia mi C 1. 18—19. V. 15.
E. glyphica L. 20. V. 15.
Catocala pacta L. 25. VII. 15.
Herminia tentacularia L. 17—

27. V. 15.

Polyploca flavicornis L. 5. IV. 16.

Brephos parthenias L. 10. IV. 15.

Geometra papilionaria L. 13—

27. VI. 15.

Euchloris smaragdaria F. 25-

27. VI. 15.

Thalera putata L. 23—29. V. 15. Acidalia punctata S c. 21—26.

Ephyra pendularia С1. Конецъ V. 15.

Rhodostrophia vibicaria C1. 14. VI, 15.

Timandra amata L. 30, V. 15. Lythria purpuraria L. 17. VI.

15; m. vern. rotaria F. 5—7. V. 15. Ortholitha plumbaria F. 3—6. VII. 15.

O. cervinata Schiff. 22. VIII. 15.

Odezia atrata L. 15. VI. 15. Anaitis praeformata Hb. 6. VII. 15.

*A.*` *plagiata* L. 25. V—12. VI. 15.

Cheimatobia brumata L. 27 IX. 15.

Lygris prunata L. 12. VII. 15. Larentia dotata L. 29. VI—

3. VII. 15.

L. truncata Hufn. 14. VIII. 15.

L. fluctuata L. 29—31 V. 15.

L. albicillata L. 29. V—7. VI. 15.

L. hilipata J. 3. VII. 15.

L. bilineata L. 3. VII. 15. L. corylata Thnb. 21. V. 15.

Epirrhanthis pulverata Thnb. 9. IV. 15.

Abraxas sylvata Sc. 26. V—9. VI. 15.

A. marginata L. V—VI. 15. Bapta bimaculata F. 1—6.V. 15. Deilinia pusaria L. 19—21. V. 15. Numeria pulveraria L. 20. V. 15. Ellopia prosapiaria L. 29. VI. 15. Selenia bilunaria Esp. 5—23. V. 15.

. Hydrochroa syringaria L. Гусеница на Lonicera.

Angerona prunaria L. 17—18. VI. 15; ab. sordidata Fues. 12. VI. 15.

Opisthograptis luteolata L. 27. V—5. VI. 15.

Hypoplectis adspersaria Hb. 4 -7. V. 15.

Venilia macularia L. 10—28. V. 15.

Semiothisa notata L. 5. VI. 15. Biston hirtarius C1. Amphidasis betularius L. 13. III.

16 (el.).

Boarmia cinctaria Schiff. 5. V. 15.

VI. 15.

B. punctularia Hb. 26. IV-

2. V. 15.

Ematurga atomaria L. 1-4. V. 15.

Bupalus piniarius L. 18-23.

V. 15. Phasiane clathrata L. 23. V. 15. Scoria lineata Sc. 25. V-4. VI. 15.

Spilosoma lubricipeda L. 29. V-

9. VI. 15.

Phragmatobia fuliginosa L. var. borealis Stgr. 9. VI. 15 (el.).

B. consortaria F. 18. V-5. hospita H.-S. 4. VI. 11, 7. VI. 15. Rhyparia purpurata L. 6. VI. 11, 23. VI. 15.

> Diacrisia sanio L. 10-17. VI. 15. Arctia caja L. 27. VI, 15.

A. villica L. 5-17. VI. 15; ryсеница на Plantago, Achillea.

Hipocrita jacobaeae L. 22. V—

5. VI. 15.

Endrosa irrorella L. 4. VI-3. VII. 15.

Cybosia mesomella L. 6. VI. 15. Gnophria rubricollis L. 6. VI. 11. Lithosia lurideola Zinck. 3. VII. 15.

Parasemia plantaginis L. ab. L. sororcula Hufn. 23. V. 15.

# А. Н. Бартеневъ (Ростовъ на Дону). Замътка о стрекозахъ окрестностей Сигнаха Тифлисской губерніи.

#### A. Bartenev (Rostov sur Don).

Notice sur les Odonates des environs de la ville Signach, gouvernement de Tiflis.

О ръзкомъ эндемизмъ фауны лъсовъ Лагодехскаго ущелья и прилегающей части лъвой стороны долины р. Алазани (притокъ Куры) въ Кахетіи извъстно уже давно 1). Этотъ эндемизмъ замъчается также и на одонатофаунъ окр. Лагодехъ, что было нами констатировано во время нашего краткаго пребыванія тамъ въ 1911 году 2). Наоборотъ, правая сторона долины р. Алазани уже носитъ совсъмъ иной физико-географическій характеръ (отсутствіе лѣсовъ), и лагодехскихъ эндемиковъ здѣсь, какъ извѣстно, уже нѣтъ. Въ 1911 году, будучи проъздомъ въ г. Сигнахъ, расположенномъ на восточномъ склонъ Гомборскаго хребта, ограничивающаго долину р. Алазани съ правой, безлѣсной стороны, мы констатировали на маленькомъ озеркъ, лежащемъ въ долинъ ръки Алазани, у подножья этого хребта (въ 4 верстахъ отъ ст. Цнори-Цхали) слъдующіе виды стрекозъ: Orthetrum albistylum albistylum Selys, O. brunneum brunneum Fonsc., Sympetrum striolatum striolatum Selys, Ischnura pumilio Charp., I. elegans Lind., Platycnemis dealbata Selys, Lestes barbara Fabr., Sympycna fusca Lind. u Leptertum rubrum Bart. Изъ нихъ большинство видовъ широко распространены на Кавказѣ, P. dealbata — закавказскій эндемикъ, L. rubrum - новый видъ, больше пока нигдѣ не найденный, но нѣтъ ни одного лагодехскаго эндемика. Однако все же число собранныхъ на этомъ озеркъ видовъ настолько незначительно, что серьезныхъ сравненій его одонатофауны съ лагодехской дізлать не приходилось.

<sup>1)</sup> Млокосѣвичъ, А. Л. Нѣсколько словъ о лѣсѣ Лагодехскаго ущелья. Русск. Энтом. Обозр., XV, 1915, № 4, стр. LXXXI—LXXXIV.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Бартеневъ, А. Н. Сборы стрекозъ въ Закавказъѣ лѣтомъ 1911 года. Раб. Лабор. Зоол. Каб. Варш. Унив., 1912 (Варш. Унив. Изв., 1912).

Весной 1916 г. я воспользовался поъздкой въ Сигнахъ А. М. Ильинскаго и просилъ его собрать мнъ оттуда стрекозъ; при этомъ я обратилъ его особенное вниманіе на одонатофауну маленькаго озерка близъ ст. Цнори-Цхали, гдъ мной былъ пойманъ въ 1911 г. новый видъ — Leptetrum rubrum.

проъздомъ черезъ Ростовъ передалъ А. М. Ильинскій мнѣ небольшую коллекцію стрекозъ, которую ему удалось собрать за лъто въ окрестностяхъ Сигнаха; просмотръвъ ее, я нашелъ въ ней нѣсколько неуказанныхъ для этой мѣстности видовъ, почему считаю интереснымъ ея опубликованіе. Вмъстъ съ тъмъ А. М. Ильинскій сообщиль мнь, что озерко у Цнори-Цхали онъ нашелъ пересохшимъ и почти лишеннымъ одонатофауны. Leptetrum rubrum на немъ не было. Въ виду особаго интереса, представляемаго послѣднимъ видомъ<sup>3</sup>), и въ виду вѣроятности, что съ пересыханіемъ озеръ исчезнетъ вовсе (если уже не исчезъ) и этотъ, вѣроятно, очень узкій по распространенію эндемикъ, было бы чрезвычайно важно не медля сдълать попытку разыскать его вновь. всякій случай считаю нужнымъ указать, что до сихъ поръ извъстны только 2 экземпляра Leptetrum rubrum (♂♂), изъ которыхъ одинъ находится въ моей личной коллекціи, а другой былъ посланъ мной Ris'y (Швейцарія, Rheinau); самка вида неизвъстна.

Выражаю многоуважаемому А. М. Ильинскому большую благодарность за исполненіе моей просьбы и доставленіи, во-первыхъ, интересной коллекціи, а во-вторыхъ, свѣдѣній, хоть и печальныхъ, объ интересовавшемъ меня озеркѣ.

Въ сборахъ А. М. Ильинскаго оказались слъдующіе виды (всъ даты относятся къ 1916 году).

Sympetrum striolatum striolatum С h а г р. — Алазанская долина у г. Сигнаха, 21. VI ( $\mathfrak{P}$ ); Сигнахъ, кладбище, 30. VI—3. VII ( $\mathfrak{F}$ ),  $\mathfrak{P}$ ); Сигнахъ, сады, 16. VIII ( $\mathfrak{F}$ ).

Sympetrum decoloratum Selys. — Сигнахъ, сады, 26—30. VII (2 ♂♂); ibid., 16. VIII (♂). Этотъ, до сихъ поръ мало извѣстный видъ, указывается для Кахетін впервые. На Кавказѣ былъ извѣстенъ изъ Елизаветпольской губ. (горы Арчандагъ) и изъ Тифлиса. Сводку объ этомъ видѣ см. въ Фаунѣ Россіи, Odonata, вып. 2, стр. 401—413.

<sup>3)</sup> Особый интересъ Lepterum rubrum заключается въ томъ, что это видъ рода, въ палеарктикъ очень бъднаго представителями узкихъ эндемиковъ (но таковые имъютъ въ Китаъ, Японіи и Съв. Америкъ). Ближе всего онъ стоитъ къ палеарктическому L. fulvum и американскому L. exustum. По своей красной окраскъ L. rubrum является ръдкимъ исключеніемъ среди другихъ видовъ рода, гдъ преобладаетъ черный или голубой цвътъ (только американскій L. auripennis краснаго цвъта).

Sympetrum meridionale S e1 y s. — Сигнахъ, кладбище, 30. VI — 3. VII (♂); Сигнахъ, сады, 26—30. VII (♂); ibid., 16. VIII (♀).

Стосоthетів етуthгаеа. В г и 11 - 4 — Алазанская долина, 21. VI ( $\mathfrak P$ ); ibid., 18. VIII (серія  $\mathfrak P \mathfrak P$ ). Для Кахетіи упомянута у  $\mathfrak S \mathfrak P \mathfrak P$  , L о  $\mathfrak R \mathfrak P \mathfrak P \mathfrak P$  , но мною въ 1911 г. не отмѣчена. Вѣроятно, видъ появляется во второй половинѣ лѣта, а я былъвъ Кахетіи въ срединѣ іюня.

Orthetrum brunneum brunneum Fonsc.—Алазанская долина, 21. VI (♂).

Orthetrum anceps Schn. — Алазанская долина, 21. VI (♂♂ ♀ ♀); ibid., 18. VIII (♀).

Orthetrum sabina Drury. — Алазанская долина, 18. VIII ( $\varphi$ ). Это очень интересная находка: до сихъ поръ видъ найденъ былъ въ Закавказъѣ только въ Ленкорани; такимъ образомъ сѣверная граница вида теперь отодвигается до Кавказскаго главнаго хребта.

*Sympycna fusca* Lind. — Алазанская долина, 21. VI ( $\mathfrak{P}$ ); Сигнахъ, кладбище, 30. VI—3. VII ( $\mathfrak{F}$ ); ibid., сады, 26—30. VII ( $\mathfrak{F}$ ,  $\mathfrak{P}$ ).

Ischnura elegans Lind. — Сигнахъ, сады, 26-30. VII ( $\mathcal{E}$ ,  $\mathcal{Q}$ ).

Enallagma cyathigerum С h а г р. — Алазанская долина, 21. VI (2 ♂♂). Въ Кахетіи найдена впервые, да и вообще въ Закавказъѣ рѣдка.

Итакъ, къ фаунъ окрестностей Сигнаха прибавляется теперь еще 3 вида, да подтверждается видъ, указанный Selys-Long-champs'омъ.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Ann. Soc. Ent. Belgique, XXXI, 1887, p. 22.

## В. Г. Плигинскій (Курскъ).

Матеріалы по фаунѣ жесткокрылыхъ Таврической губерніи.

### V. Pliginsky (Kursk).

Contributions à la faune des Coléoptères du gouvernement de la Tauride.

По фаунѣ жесткокрылыхъ материковой части Таврической губерніи <sup>1</sup>) до сихъ поръ не имѣлось никакихъ данныхъ, почему я и позволяю себѣ привести списокъ *Coleoptera* этого района, составленный на основаніи коллекціи Естественно-историческаго музея Таврическаго Губернскаго Земства въ Симферополѣ. <sup>2</sup>)

Къ сожалѣнію, эта коллекція настолько невелика по числу видовъ, что претендовать на полноту списка не приходится; отсутствуютъ не только самые обыкновенные виды, но и представители многихъ семействъ. Понятно, что при этихъ условіяхъ о какихъ либо выводахъ, болѣе или менѣе полно характеризующихъ данную область, пока не можетъ быть и рѣчи.

- 1. Cicindela soluta Dej. Чолбасы (Днъпровскаго у.), Алешки, Голая пристань (Днъпровскаго у.), V.
  - С. hybrida maritima Dej. Голая пристань, V.
  - C. lunulata F. Тамъ же, V.
  - Carabus campestris Fisch. W. -- Петровка (Бердянскаго у.), IV.
  - C. scabriusculus Oliv. Петропавловка (Бердянскаго у.), IV.
  - Ghlaenius spoliatus longipennis M o t s c h.—Подкошенная (Мелитопольскаго у.), IV.

<sup>1)</sup> Обыкновенно эта часть губерніи въ литературѣ фигурируетъ какъ "Таврическая губернія", Крымъ же почти всегда выдѣляется.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) За любезное разръшеніе опубликовать данныя и за содъйствіе монмъ работамъ по обработкъ коллекціи считаю долгомъ выразить благодарность завъдующему музеемъ — С. А. Мокржецкому и хранителю музея — А. С. Дайчу.

Ch. decipiens laticollis Chaud. — Корсакъ-могила (Бердянскаго v.). V.

Ch. chrysothorax K r y n. — Гавриловка (Мелитопольскаго у.), IV. Badister unipustulatus Воп. — Подкошенная, Гавриловка, IV.

10. Ophonus griseus Рап z. — Мелитопольскій v., IV.

O. pubescens M ü 11. — Гавриловка, IV.

O. calceatus D u f t. — Асканія-Нова (Мелитопольскій у.), IV, VI. Harpalus psittaceus Geoffr. — Алешки, Подкошенная, Корсакъ-могила, Гавриловка, Геническъ, село Водяное (Мелитопольскаго у.), Рыково, с. Камышево (Бердянскаго у.), IV—VI.

H. smaragdinus Duft. — Корсакъ-могила, Каши-капканъ, Рыково, Павловка-Отрадное, Гавриловка, Подкошенная, колонія Шейнфельдъ, Асканія-Нова, IV, VI.

Н. pygmaeus De j. — Каши-капканъ, IV.

H. autumnalis Duft. — Корсакъ-могила, кол. Шейнфельдъ, V.

H. zabroides Dej. — Корсакъ-могила, Днѣпровскій у., Демьяновка (Мелитопольскаго у.), IV, V.

H. tardus Panz. — Бердянскій у.

H. modestus Dej. — Корсакъ-могила, V.

20. H. anxius Duft. — Асканія-Нова, Соляноозерская казенная лъсная дача (Днъпровскаго у.), Ново-Алексъевка, Корсакъкол. Шейнфельдъ, Рыково, Кирбурнская коса, Гавриловка, Подкошенная, Павловка-Отрадное, IV-VI.

H. serripes Quens. — Благодарная, Каши-капканъ, Корсакъмогила, Ново-Алексѣевка, IV, V.

H. picipennis Dej. — Корсакъ-могила, V.

Stenolophus mixtus Hrbst. — Алешки, VI.

— ab. ziegleri Р a n z. — Гавриловка, Каши-капканъ, IV.

Zabrus blapoides steveni Fisch. - W. — Рыково, Каши-капканъ, Петровка, Петропавловка, Корсакъ-могила, IV, V.

Amara ovata F. — Каши-капканъ, IV. A. crenata Dej. — Корсакъ-могила, V.

A. apricaria Payk. — Корсакъ-могила, Мелитопольскій кол. Шейнфельдъ, Каши-капканъ, V. VI.

Platysma koyi marginale Dej. — Корсакъ-могила, Подкошенная, Каши-капканъ, Гавриловка, Геническъ, IV-VI.

Р. cupreum L. — Гавриловка, IV.

ab. affine Sturm. — Гавриловка, Подкошенная, Кашикапканъ, IV, V.

30. P. puncticolle Dej. — Подкошенная.

P. crenuligerum Chaud. — Подкошенная, Гавриловка, Демьяновка. IV.

P. vernale Рап z. — Каши-капканъ, IV.

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

Sphodrus gigas Fisch.-W.— Корсакъ-могила, VI.

Calathus ambiguus Pay k.—Корсакъ-могила, Мелитопольскій у., кол. Шейнфельдъ.

Cymindis lateralis Fisch.-W. — Корсакъ-могила, VII.

C. variolosa F. — Кол. Шейнфельдъ, Корсакъ-могила, V, VI.

Coelambus enneagrammus Ahr. — Соляноозерская д., VI.

Rhantus punctatus Geoffr. — Тамъ же, VI.

Colymbetes fuscus L. — Тамъ же, VI.

40. Oxytelus piceus L. — Геническъ, VI.

Bledius spectabilis К г. — Соляноозерская д., VI.

Philonthus longicornis Steph.—Юзкуй, Ново-Алексъевка, V, VI.

Creophilus maxillosus L. — Корсакъ-могила, VI.

Necrophorus vespillo L. — Подкошенная.

Thanatophilus sinuatus F. — Корсакъ-могила, VII.

Th. terminatus H u m m. — Тамъ же, VII.

Hister quadrimaculatus L. — Геническъ, IV.

H. sinuatus III. — Ново-Алексъевка, Геническъ, Юзкуй, Павловка-Отрадное, IV, V.

H. stercorarius H o f f m. — Рыково, Ново-Алексъевка, Павловка-Отрадное, IV.

50. Saprinus semipunctatus F. — Корсакъ-могила, VI, VII. Sphaeridium bipustulatum F. — Павловка-Отрадное, VI.

Lampyris noctiluca L. — Соляноозерская д., VI.

Rhagonycha fulva Scop. — Тамъ же, VI.

Malachius aeneus L. — Кинбурнская коса, Рыково, V.

М. geniculatus Germ. — Кинбурнская коса, Бердянская д., Мелитопольскій у., Соляноозерская д., Рыково, IV—VI.

Мелитопольскій у., Соляноозерская д., Рыково, IV—VI. Henicopus pilosus S c o p. — С. Веселое (Мелитопольскаго у.), VI.

Dolichosoma simile Brullé. — Кинбурнская коса, Рыково, V. Subcoccinella vigintiquatuorpunctata L. — Соляноозерская д., VI.

Adonia variegata Goeze. — Кинбурнская коса, Мелитопольскій у., IV, V.

60. Adalia bipunctata L. — Мелитопольскій у., VI.

Coccinella septempunctata L. — Кол. Шейнфельдъ, Корсакъ-могила, Мелитопольскій у., Соляноозерская д., V—VI.

С. quatuordecimpustulata L. — Мелитопольскій у.

Bulaea lichatschowi H u m m. — С. Веселое, Мелитопольскій у. IV—VII.

Exochomus flavipes Thunb. — Соляноозерская д., VI.

Pullus subvillosus Goeze. — Лукьяновка (Днъпровскаго у.), V.

Cyphon variabilis Thunb. — Кинбурнская коса, V. Dermestes frischi Kugel. — Корсакъ-могила, VI.

D. lardarius L. — Рыково, IV.

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. No 3-4.

Anthrenus scrophulariae L. — Кинбурнская коса, V.

70. Capnodis tenebrionis L. — Мелитопольскій у., VI.

Anthaxia nitidula ab. signaticollis Kryn. — Тамъ же, VI.

Acmaeodera villosula Stev. — Соляноозерская д., VI.

Trachys pumila III. — Тамъ же, VI.

Xyletinus sareptanus Kiesw. — Кинбурнскач коса, V.

·X. ornatus Germ. — Тамъ же, V.

Oedemera flavescens L. — Соляноозерская д., VI.

Oe. lurida Marsh.—Кинбурнская коса, Соляноозерская д., V, VI.

Mycterus tibialis Küst. — Бердянская д., Рыково, Корсакъмогила, Мелитопольскій у., IV—VI.

Meloë scabriuscula Brdt. — Кол. Шейнфельдъ, V.

80. Cerocoma schreberi F. — Благовъщенская (Мелитопольскаго у.).

С. schaefferi L. — Мелитопольскій у., IV.

C. mühlfeldi Gy11. — Алешки, Донузлы, Бердянская д., V, VI. Zonabris floralis P a 11. — Корсакъ-могила, VI.

Z. sericea Ра11. — Бехтерка (Бердянскаго у.), V.

Lydus chalybaeus Таиsch.—С. Веселое, Мелитопольскій у., VI. L. collaris F.— Днъпровскій у.

Epicauta erythrocephala Ра11. — С. Водяное, VI.

Zonitis flava F. — Соляноозерская д., VI.

Mordella aculeata L. — Джабиръ-Берда, VI.

— ab. brevicaudata Costa. — Бердянская д., Кинбурнская коса, V.

90. Mordellistena micans Germ. — Тамъ же, V.

Lagria hirta L. — Соляноозерская д., VI.

Anatolica sp. — Алешки, Кинбурнская коса, V.

Tentyria taurica Таиs с h. — Асканія-Нова, Ново-Алексѣевка, Корсакъ-могила, Петровка, IV—V.

Pimelia subglobosa Ра11. — Благодарная, Корсакъ-могила, кол. Шейнфельдъ, Петропавловка, Асканія-Нова, IV—V.

Prosodes obtusus F. — Петропавловка, Каши-капканъ, IV.

Platyscelis sp. — Благодарная, Подкошенная, Петропавловка, Корсакъ-могила, IV, VI.

Gonocephalum pusillum F. — Рыково, VI.

Opatrum triste Stev. — Геническъ, Юзкуй, Каши-капканъ Корсакъ-могила, IV—VI.

O. sabulosum L. -- Каши-капканъ, Корсакъ-могила, IV.

- 100. Helops brevicollis K ü s t. — Мелитопольскій у., VI.

Leptura unipunctata F. — Соляноозерская дача, VI.

L. livida F. — Тамъ же, VI.

Dorcadion carinatum Ра11. — Петровка, Павловка, Каши-кап-канъ, IV.

D. sericatum micans Thoms. — Ново-Алесъевка, Корсакъмогила, V.

Acanthocinus aedilis L. — Мелитополь, IX.

Agapanthia villosoviridescens Deg. — Алешки, VI.

A. leucaspis Stev.—Кинбурнская коса, Соляноозерская дача, V, VI. Tetrops praeusta L. — Мелитопольскій у.

Phytoecia rufimana Schrank. — Рыково, с. Веселое, V, VI.

110. Ph. virgula Charp. — Кинбурнская коса, V.

Oberea oculata L. — Алешки, Голая пристань, VI.

— ab. inoculata Heyd. (borysthenica Mocrz.). — Голая пристань.

O. euphorbiae Germ. — Алешки, VI.

Crioceris duodecimpunciata Scop. — Кинбурнская коса, V.

С. quatuordecimpunctata Scop. — Соляноозерская д., VI.

Tituboea macropus III. — Тамъ же, VI.

Coptocephala unifasciata ab. phenax Jacobs. — Тамъ же, VI. Cryptocephalus apicalis Gebl. — Рыково, V.

C. sericeus L. — Соляноозерская д., VI.

С. moraei Е. — Рыково, V.

120. С. connexus Oliv. — Соляноозерская д., VI.

Colaphus sophiae Schall. — Рыково, Подкошенная, V.

Gastroidea polygoni L. — Федоровка (Мелитопольскаго у.), Корсакъ-могила, Подкошенная, кол. Шейнфельдъ, Бердянская д., IV, V.

Entomoscelis adonidis P a 11. — Кинбурнская коса, Бердянская д., Мелитопольскій у., V, VI.

Chrysomela sanguinolenta L. — Кинбурнская коса, Соляноозерская д., V, VI.

Ch. cerealis L. — Соляноозерская д., VI.

Ch. graminis L. — Алешки, VIII.

Phaedon cochleariae F. — Гавриловка, IV.

Melasoma populi L. — С. Водяное.

Luperus xanthopus S c h r a n k. — Мелитопольскій у., VI.

130. Galerucella lineola F. — Алешки, VI.

Podagrica malvae III. — Соляноозерская д., VI.

Hyppocassida subferruginea Schrank. — Бердянская д., V.

Otiorrhynchus turca Во h. — Кинбурнская коса, Мелитопольскій у., V.

O. asphaltinus Germ. — Рыково, VIII.

Mylacus rotundatus F. — Тамъ же, V.

М. murinus Во h. — Кинбурнская коса, V.

Phyllobius oblongus L. — Мелитопольскій у.

Ph. pomonae Oliv. — Кинбурнская коса, V.

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

Ph. canus Gy11. -- Кинбурнская коса, Мелитопольскій у., V.

140. Polydrosus inustus G е г т. — Мелитопольскій у., Бедрянская д., V.

Eusomus ovulum Germ. — Бердянская д., V. Psalidium maxillosum F. — Ново-Алексъевка.

Cneorrhinus albinus Boh. — Алешки, Кинбурнская коса, V.

Tanymecus palliatus F. — Алешки, V.

Bothynoderes strabus Gyll. — Днъпровскій. у., Бердянскій у., V.

В. punctiventris Germ. — С. Водяное, VI.

В. nubeculosus G v 11. — Бердянская д., V.

Chromoderus declivis O1. — Алешки, V.

Cleonus piger Scop. — Асканія-Нова. 150. Minyops carinatus L. — Рыково, VI.

Phytonomus arundinis Раук. — Алешки, V.

Ph. pedestris Раук. — Тамъ же, VI.

Pissodes notatus F. — Днъпровскій у.

Pachytychius sparsutus Oliv. — Кинбурнская коса, V.

Myorrhinus albolineatus F.—Кинбурнская коса, Бердянская д., V.

Ceutorrhynchus macula-alba Hrbst. — Алешки, VI.

Tychius quinquepunctatus L. — Соляноозерская д., VI.

Sibinia vittata Germ. — Тамъ же, VI.

Magdalis aterrima L. — Бердянская д., V.

160. Rhynchites pauxillus Germ. — Мелитопольскій у.

Rh. aequatus L. — Тамъ же.

Byctiscus betulae L. — Голая пристань, V.

Eccoptogaster kirschi Skol. — Алешки, V.

Aphodius subterraneus L. — Каши-капканъ, IV.

A. sulcatus F. — Мелитополь, Рыково, Благодарная, IV, V.

А. granarius L. — Юзкуй, Каши-капканъ, IV, V.

А. hydrochaeris F. — Алешки, V.

A. lugens Creutz. — Алешки, Бердянскій у., V, VII.

A. immundus Creutz. — Юзкуй, Благодарная, Каши-капканъ, Гавриловка, Отрадное, Рыково, IV, V.

170. A. limbatus Germ. — Юзкуй, Отрадное, IV.

A. satellitius Hrbst. — Отрадное, Ново-Алексвевка, IV, V.

A. luridus F. — Юзкуй, VI.

Lethrus cephalotes Ра11. — Васильевка (Мелитопольскаго у.), Петропавловка, Петровка, кол. Шйенфельдъ, IV, V; въ большомъ количествъ.

Scarabaeus sacer L. — Мелитопольскій у.

Gymnopleurus mopsus Ра11. — Павловка, Корсакъ-могила, Петровка, IV, V.

Onthophagus fracticornis Preyssl. — Ново-Алексъевка, Павловка, IV.

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

О. vacca L. — Павловка, Ново-Алексъевка, Юзкуй, V.

Caccobius schreberi L. — Павловка, Отрадное, Ново-Алексъевка. Юзкуй, Каши-капканъ, IV.

180. C. histeroides Mén. — Юзкуй, IV.

Copris lunaris L. — Ново-Алексъевка, Каши- капканъ, Павловка, Отрадное, IV.

С. hispanus L. — Ново-Алексвевка.

Onitis damoetas Stev. — Тамъ же.

Amphicoma vulpes F. — Петропавловка, I-V.

Homaloplia ruricola F. — Джебиръ-берда, VI.

Rhizotrogus tauricus Blanch. — Ново-Алексвевка, Каши-капканъ, Петропавловка, Корсакъ-могила, Павловка-Отрадное, IV.

Melolontha hippocastani F. — Днъпровскій у.

М. melolontha L. — Алешки, V.

Polyphylla fullo L. — Соляноозерская д., VI.-

Anoxia orientalis K r y n. — Алешки, Соляноозерская д., VI.

190. Hoplia parvula Kryn. — Алешки, Мелитополь, V. Anomala praticola F. — Гавриловка, V.

А. aenea Deg. — Алешки, Соляноозерская д., V, VI.

Blitopertha lineolata Fisch. - W. — Бердянская д., V.

Anisoplia segetum Hrbst. — Алешки, Бердянскяя д., V.

A. austriaca H r b s t.—Алешки, Корсакъ-могила, Бердянскій у., VI Pentodon idiota Hrbst. — Корсакъ-могила, Асканія-Нова, Мелитопольскій у., Петровка, IV.

Valgus hemipterus L. — Бердянская д., V. Tropinota hirta Ро d a. — Рыково, Ново-Алексъевка, Корсакъмогила, Павловка-Отрадное, IV, V.

199. Cetonia aurata L. — Соляноозерская д., VI.

Какъ можно видъть изъ настоящаго списка, материковую часть Таврической губерніи населяетъ значительное число видовъ, совершенно отсутствующихъ на Крымскомъ полуостровъ, не могущихъ, по неизвъстнымъ намъ причинамъ, преодолъть Перекопскій перешеекъ и Арбатскую стрълку. И это не какіе-нибудь ръдкіе или малоподвижные виды; большинство ихъ попадается въ разсматриваемомъ районъ постоянно и въ чрезвычайно большомъ количествъ; часть этихъ видовъ даже приноситъ вредъ культурнымъ растеніямъ и противъ нихъ принимаются мъры борьбы.

Въ Крыму отсутствуютъ слѣдующіе виды настоящаго списка: 1, 2, 5, 35, 86, 87, 93, 106, 112, 127, 137, 139, 144, 152, 153, 154, 156, 157, 163, 174, 187, 188, 191, 193, 194.

# Андрей Семеновъ-Тянъ-Шанскій (Петроградъ).

Къ вопросу о геологическомъ прошломъ Carabus menetriesi Humm. (Coleoptera, Carabidae).

André Semenov-Tian-Shanskij (Petrograd).

Sur les relations géologiques du *Carabus menetriesi* Humm. (Coleoptera, Carabidae).

Какъ извъстно, съ Carabus menetriesi H и m m. отожествляется ископаемая форма, описанная въ 1884 г. F1ach'омъ подъ именемъ Carabus thürachi 1). Установившій эту синоннямію Ganglbauer²) ошибся только въ томъ, что отнесъ C. thürachi къ нижнему пліоцену. На самомъ дълъ эта форма была описана изъ нижнеллействоценовыхъ отложеній Hösbach'а близъ Ашаффенбурга въ западной части Баваріи, т.-е. относится къ началу уже послътретичнаго періода.

Позже вопросъ о *Carabus thürachi* Flach и *C. menetriesi* Нитт. былъ разсмотрѣнъ еще разъ G. de Lapouge'емъ, спеціально занимавшимся ископаемыми представителями рода *Carabus* (L.) А. Мог. для выясненія филогеніи нынѣ живущихъ его формъ.

Lapouge говорить о Carabus menetriesi Нитт. трижды.

Первый разъ онъ касается этого вида въ серіи статей подъ общимъ заглавіемъ "Phylogénie des *Carabus*", именно въ XIII ихъ асти, озаглавленной "Grou e du *granulatus*" в).

Здъсь этотъ авторъ, съ точки зрънія болье палеонтолога, чъмъ систематика рецентныхъ формъ, не учитывая рышающаго значенія современнаго намъ геологическаго момента (горизонта) въ нашей

<sup>1)</sup> Flach: Verhandl. physik.-med. Gesellsch. Würzburg, N. F., XVIII, 1884, p. 287; tab. 8, fig. 1. A. Handlirsch (Die fossilen Insekten u. die Phylogenie d. rezenten Formen, 1908, p. 1099) приводить Car. thürachi какъ самостоятельную форму; но онъ не имълъ случая сравнить ее съ Car. menetriesi H u.m.m.

<sup>2)</sup> Ganglbauer, Käf. v. Mitteleur., 1892, p. 62.

<sup>3)</sup> Bulletin Scientif. et Médic. de l'Ouest, 2-e trimestre 1903, pp. 4-5, 9-10 (separ.).

оцънкъ систематическихь соотношеній нынъ живущихъ формъ, разсматриваетъ menetriesi какъ одну изъ формъ  $Car.\ granulatus^4$ ). Онъ говоритъ о ней, именно, слъдующее  $^5$ ):

"Le rare *Menetriesi* Fisch., localisé autour des lacs de la région des moraines glaciaires, de la Prusse à la Finlande, est une variété en voie d'extinction qui paraît le produit de l'action glaciaire sur une race ancienne <sup>6</sup>) de granulatus".

Утвержденіе это, однако, плохо обосновано. Мы знаемъ теперь, что C. menetriesi распространенъ значительно шире, чѣмъ раньше предполагалось  $^7$ ), и встрѣчается съ одной стороны даже

<sup>4)</sup> Пользуюсь случаемъ отмътить, что въ ту же логическую ошибку впадаеть и Н. Я. Кузнецовъ, говоря въ скобкахъ на стр. 272-273 XII-го тома "Русск. Энтом. Обозрѣнія" о всегда условномъ, по его мнѣнію, понятіи вида. Изъ того, что между двумя нынъ живущими формами, которыя мы разсматриваемъ какъ два взаимно независимые вида, найдены безспорныя переходныя формы въ геологическомъ прошломъ, вовсе не слъдуетъ, что мы должны лишить эти двъ уже утратившія взаимную связь формы видового значенія въ общепринятомъ смыслъ. При оцънчъ таксономическаго значенія нын т живущих т форм т мы должны считаться съ их т морфологическими и, въ равной мъръ, біономическими соотношеніями именно въ нашъ геологическій моменть, призывая на помощь палеонтологію (тамъ, гдъ она можетъ дать какой-нибудь отвътъ) только для разръщенія филогенетическихъ вопросовъ и для выясненія исторіи современныхъ видовъ (ихъ происхожденія, развитія и разселенія). Въ наше же геологическое время каждый хорошо установленный (т.-е. изученный) видъ есть величина вполнъ реальная и въ извъстныхъ предълахъ постоянная, и при томъ величина не столько морфологическая, сколько общебіологическая. Фиксируя систематическими терминами (хотя бы и общепринятыми "символическими", какъ напр. волкъ — Canis lupus L., махаонъ — Papilio machaon L.) составные элементы современной фауны или флоры, мы стремимся возможно точно воспроизвести картину состоянія фауны или флоры statu quo nunc, а не statu quo ante (или, точнъе, quo pridem).

<sup>5)</sup> Lapouge: 1. c., pp. 4-5 (separ.).

<sup>6)</sup> Курсивъ нашъ.

<sup>7)</sup> Ср. А. Semenov: Horae Soc. Ent. Ross., XXXI, 1808, pp. 533—534; А. Семеновъ: Bull. Soc. Nat. Mosc., 1899, 1, p. 102—104 [Петроградская, Вологодская, Ярославская и Владимірская губ.]; Ј. Sahlberg, Catal. Coleopt. Faunae Fenn. geogr. (Acta Soc. pro Fauna et Fl. Fenn., XIX, 4), 1900, р. 1 [Выборгская губ.]; А. Семеновъ: Русск. Энт. Обозр., I, 1901, стр. 300 [Эстляндская губ.]; А. Яковлевъ: Труды Яросл. Ест.-истор. Общ., I, 1902, стр. 91 [Ярославская губ.]; А. Золотаревъ: Дневн. Зоол. Отд. Имп. Общ. Любит. Естествозн., III, 4, 1902, Комм. для изсл. фауны Моск. губ., стр. 9 [Московская губ.]; А. Семеновъ: Русск. Энт. Обозр., IV. 1904, стр. 112—113 [Московская и Вологодская губ.]; Г. Якобсонъ Жуки Россіи и Зап. Европы, 3, 1905, стр. 236 [Псковская, Новгородская и

за Ураломъ <sup>8</sup>), съ другой — въ юго-восточной части Черниговской губерніи (Батуринъ на р. Сеймѣ) <sup>9</sup>), въ западной части Полтавской (Золотоноша) <sup>10</sup>), во Владиміръ-Волынскомъ уѣздѣ Волынской губ. (Марковичи) <sup>11</sup>) и, наконецъ, въ Галиціи или, точнѣе, въ Галиційской Подоліи <sup>12</sup>). Слѣдовательно, ареалъ современнаго обитанія этого вида, можетъ быть отчасти разорванный <sup>13</sup>), простирается отъ Помераніи <sup>14</sup>) и восточной Галиціи <sup>14</sup>) по крайней мѣрѣ до Иртыша на меридіанѣ Тобольска въ широтномъ направленіи и, въ западной половинѣ Европейской Россіи, отъ 62° (Петрозаводскъ) до 49½° с. ш. (Золотоноша и Галиція) въ долготномъ направленіи.

Такимъ образомъ область современнаго распространенія *С. те*-*netriesi* въ южной и восточной своихъ частяхъ выходитъ за предѣлы моренныхъ отложеній ледниковой эпохи, что не мѣшаетъ намъ,
однако, видѣть непосредственное вліяніе этой эпохи на конфигурацію нынѣшняго ареала обитанія этого вида. Во всякомъ случаѣ въ
фактахъ его нахожденія въ предѣлахъ Полтавской, Черниговской и
Волынской губерній, а равно и Галиціи нѣтъ никакихъ основаній
усматривать результатъ новѣйшаго разселенія этой мало подвижной
и морфологически нъ наше время совершенно не эластичной формы.

Пермская губ.]; Ф. Зайцевъ: Труды Прѣснов. Біол. станц. И. СПб. Общ. Естествонсп., ІІ, 1906, стр. 80 [Новгородская губ.]; В. Баровскій: Русск. Энт. Обозр., VIII, 1908, стр. 56 [Петроградская губ.]; Д. Померанцевъ: Ногае Soc. Ent. Ross., XXXVIII, 1908, р. 431 [Вологодская губ.]; В. Редикорцевъ: Зап. Уральск. Общ. Люб. Естествозн., XLVII, 1908, стр. 96 [Пермская губ.]; А. Якобсонъ: Русск. Энт. Обозр., 1914, стр. XVI (Новгородская губ.].

<sup>§)</sup> E. C s i k i in: Dritte Asiatische Forschungsreise d. Graf. E u g. Z i c h y, II, 1901, р. 78 [д. Хмълево на ръкъ Тоболъ, недалеко отъ г. Тобольска].

<sup>9)</sup> Г. Олсуфьевъ: Русск. Энт. Обозр., VI, 1906, стр. 49—51.

<sup>10)</sup> В. Кизерицкій: Русск. Энт. Обозр., XV, 1915, стр. 168.

 $<sup>^{11}</sup>$ ) Г. Олсуфьевъ: Русск. Энт. Обозр., VI, 1906, стр. 49—51; X, 1910, стр. XLIX.

<sup>12)</sup> Cm. E. Reitter, Fauna Germanica. Die K\u00e4fer des Deutschen Reiches, I, 1908, p. 86.

<sup>13)</sup> Въ пользу этого говоритъ, напримъръ, то обстоятельство, что въ южной части Рязанской губерніи, именно въ увздахъ Данковскомъ и Раненбургскомъ, несмотря на наличіе тамъ болѣе или менѣе подходящихъ для этого вида экологическихъ условій (моховыя, хотя и не сфагновыя, болота озернаго происхожденія), Carabus menetriesi не наблюдался ни разу въ теченіе 34-лѣтнихъ ежегодныхъ наблюденій П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, моихъ и нѣкоторыхъ лицъ. Что же касается сѣверной части Рязанской губерніи, почти не затронутой еще энтомологическими изслѣдованіями, то тамъ нахожденіе этого вида вполнѣ вѣроятно.

<sup>14)</sup> E. Reitter, op. c.

Что касается вопроса о вымираніи въ современную эпоху С. menetriesi, то первоначальныя мои предположенія, разд'ъляемыя G. de Lapouge'емъ, надо признать не оправдывающимися новъйшими наблюденіями Г. В. Олсуфьева въ Волынской и Черниговской губерніяхъ, В. В. Баровскаго, Г. Г. и А. Г. Якобсоновъ въ губерніяхъ Петроградской и Новгородской, г. К піер h o f'a въ области Мазурскихъ озеръ Восточной Пруссіи 15) и нѣкоторыхъ дру. гихъ липъ. С. menetriesi должень быть признанъ видомъ только значительно рѣже встрѣчающимся <sup>16</sup>) въ предѣлахъ своего менѣе общирнаго ареала, чъмъ его спутники и отчасти симбіоты — Сагаbus granulatus L. и C. clathratus L., обладающіе большой морфологической и біономической растяжимостью. По сравненію съ ними C. menetriesi требуетъ для себя болѣе исключительныхъ условій существованія. Экологическія условія эти едва-ли могутъ быть, однако, сведены къ опредъленному типу субстрата, именно къ типу нашихъ съверныхъ сфагновыхъ болотъ: отдъльные случаи нахожденія С. теnetriesi въ другихъ условіяхъ (какъ, напримѣръ, въ Гунгербургъ Эстляндекой губ., въ Волынской и Полтавской губерніяхъ) говорять противъ этого. Утверждать положительно можно теперь только то, что C.menetriesi является преимущественно съверно-равнинной гигрофильной формой.

Совершенно не обосновано низведеніе *C. menetriesi* G. de Lapouge'ємъ на степень "варіетета" *C. granulatus* L., не только съ біономической, но и съ морфологической точки зрѣнія.

Названный авторъ утверждаетъ въ приведенномъ мѣстѣ 16), что у С. menetriesi "la tête et le dessous 17) sont les mêmes que chez granulatus". Между тѣмъ мною еще въ 1898 г. было указано 18), что между тѣмъ какъ у С. granulatus наблюдается постоянная тенденція къ развитію нижнихъ крыльевъ, у menetriesi ея нѣтъ и, въ связи съ этимъ, у послѣдняго эпистерны заднегруди всегда значительно короче, чѣмъ у granulatus. (Между этими эпистернами и развитіемъ нижнихъ крыльевъ существуетъ постоянная корреляція, по крайней мѣрѣ во всемъ семействѣ Carabidae). При этомъ и сумма другихъ морфологическихъ особенностей С. menetriesi (строеніе pronotum'а, элитръ и скульптура посдѣднихъ) слиш-

<sup>15)</sup> Cm. E. Reitter, op. c.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>) Массовыя его нахожденія пріурочиваются, очевидно, къ тѣмъ періодическимъ вспышкамъ процвѣтанія, которыя С. С. Четвериковымъ удачно названы "волнами жизни".

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>) См. примѣч. 3.

<sup>17)</sup> Курсивъ нашъ.

<sup>18)</sup> A. Semenov, Symb. ad cogn. gen. Carabus (L.) A. Mor., II— IV (Horae Soc. Ent. Ross., XXXI), 1898, pp. 533—534.

комъ значительна и постоянна, чтобы можно было низводить этотъ видъ на степень "варіетета" или, точнѣе, расы *C. granulatus*, хотя бы и происшедшей отъ его болѣе древней формы. Съ полнымъ правомъ, по моему мнѣнію, мы можемъ разсматривать *C. granulatus* и menetriesi какъ двѣ параллельныя или же конвергентныя вѣтви, можетъ быть даже независимаго въ кориѣ происхожденія, изъ которыхъ одна (*C. granulatus*) въ наше время процвѣтаетъ и склонна вѣтвиться далѣе, другая же (*C. menetriesi*), вслѣдствіе морфологической и біологической неподатливости ея конечнаго произведенія, повидимому, обречена на постепенное отсыханіе.

Во всякомъ случать въ нашъ геологическій моментъ *С. тепе- triesi* и *С. granulatus* являются двумя взаимно независимыми, автономными видами изъ которыхъ первый является видомъ идіостатическимъ, второй же относится къ типу conspecies, т.-е. находится въ стадіи дальнъйшаго дробленія.

Второй разъ вопроса о *C. menetriesi* G. de Lapouge касается въ статъъ, озаглавленной "Degré de l'évolution du genre *Carabus* à l'époque du pléistocène moyen" <sup>19</sup>), и въ третій разъ въ другой статъъ, озаглавленной "Carabes de la tourbe des alluvions anciennes de Soignie (Belgique)" <sup>20</sup>).

Lapouge сомнъвается здъсь въ тожествъ *C. thürachi* Flach и *C. menetriesi* Ни m m. только потому, что въ *средне*-плейстоценовыхъ отложеніяхъ Бельгіи ему встрътилась форма, отличная отъ *menetriesi*, которую онъ и отожествляетъ съ *C. thürachi*, — правда, лишь предположительно.

Сказать что-нибудь опредъленное объ этой бельгійской, нынъ ископаемой формъ, мо моему мнѣнію, невозможно, такъ какъ фрагменты, которыми располагалъ Lapouge, совершенно недостаточны для опредъленнаго о ней сужденія: онъ располагалъ лишь элитрами съ обломанными ихъ концами и не имълъ ни pronotum'а, ни другихъ частей thorax'а этой формы, ни ея головы. А между тѣмъ какъ разъ строеніе концовъ элитръ, pronotum'а и эпистернъ заднегруди представляютъ наиболѣе рѣзкія видовыя отличія въ этой группѣ Carabus. Кромъ того, надо принять еще во вниманіе, что С. thürachi описанъ Flach'омъ изъ нижне-плейстоценовыхъ отложеній Баваріи, въ фаунѣ горъ которой и въ наши дни сохраняются реликты, связывающіе эту фауну (именно современную фауну Баварскихъ Альповъ) съ фауной нашей тайги (Trichodes irkutensis Laxm., Cyrtoclytus capra Germ., Tragosoma depsarium L.), между тѣмъ какъ

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>) Bulletin Scientif. et Méd. de l'Ouest, 4-e trimestre 1902, pp. 11—12, sequ (separ.).

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>) Ann. Soc. Ent. Belg., XLVII, 1903, pp. 237-238.

въ фаунѣ Бельгіи нѣтъ никакихъ сколько-нибудь характерныхъ чертъ, общихъ съ фауной европейско-сибирской тайги.

При этихъ условіяхъ вполнѣ возможно, что фрагменты, которыми располагалъ Lapouge, принадлежатъ особой формы, болѣе близкой къ современному C. granulatus, чѣмъ къ C. menetriesi, — формѣ нынѣ угасшей, водившейся въ средне-плейстоценовое время въ Бельгіи и, можетъ быть, пользовавшейся въ это время, какъ и раньше, болѣе или менѣе широкимъ распространеніемъ въ Европѣ.

Такимъ образомъ въ отожествленіи *C. thürachi* и *C. menetriesi* нътъ ничего невъроятнаго. Тожество это представляется тъмъ болъе въроятнымъ, что *Carabus türachi* встръченъ въ нижне-плеистоценовыхъ отложеніяхъ Hösbach'а на ряду со многими нынъ живущими формамя жесткокрылыхъ, распростаненіе которыхъ и въ наше время болъе или менъе совпадаетъ съ распространеніемъ *Carabus menetriesi* Humm. Изъ такихъ формъ мы назовемъ здъсь *Chlaenius costulatus* Motsch. (4-sulcatus 111.), Donacia fennica Payk.

Въ этомъ случаѣ область распространенія *С. menetriesi* еще въ началѣ четвертичнаго періода была шире, чѣмъ нынѣ, что можно предполагать уже а priori, принимая во вниманіе характеръ ареала современнаго распространенія этого вида <sup>21</sup>).

Вполнѣ возможно, однако, что ископаемый *C. thürachi* F1ach, если при дальнѣйшемъ знакомствѣ съ нимъ окажется, что онъ представляетъ нѣкоторыя отличія отъ *C. menetriesi* Н и т. является болѣе древней, первоначальной формой послѣдняго, и что современный *C. menetriesi*, какъ непосредственный дериватъ третичной формы (будетъ ли она *C. thürachi* или другая модификація того же типа) окончательно сложился біономически въ междуледниковые періоды, приспособившись въ это время къ обитанію въ сырой почвѣ, охлаждаемой ледниковыми водами, въ то время какъ многія другія формы *Carabus* условіями ледниковаго времени были дальше оттѣснены въ южномъ направленіи.

На эту мысль насъ наводять картины современнаго географическаго распредъленія представителей нъкоторыхъ безусловно древнихъ родовъ, какъ напримъръ рода *Elaphrus* F a b r.

Большинство видовъ этого рода живетъ нынѣ какъ въ Старомъ, такъ и въ Новомъ Свѣтѣ въ сѣверной зонѣ, гдѣ многіе изънихъ заходятъ за полярный кругъ, существуя въ условіяхъ, близкихъ къ условіямъ ледниковой эпохи, и лишь очень немногіе виды какъ въ Европѣ, такъ и въ Сѣверной Америкѣ спускаются далеко

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>) Весьма характерно, однако, полное отсутствіе *C. menetriesi* въ Скандинавін (см. Grill, Catal. Coleopt. Scandinaviae, Daniae et Fenniae, I, 1895, p. 2).

жъ югу. Въ Африкъ, включая и всю ея съверную полосу, въ Азіи начиная отъ Персіи, Афганистана, Кашмира, Гималаевъ, Бирмы и южнаго Китая къ югу, такъ же какъ и въ Центральной и Южной Америкъ, включая и Мексику, родъ Elaphrus совершенно не представленъ. Впечатлъніе отъ этой картины получается такое, что родъ этотъ сложился въ съверной циркумполярной зонъ по мъръ развитія въ ней климатическихъ условій, ее нынъ характеризующихъ, и лишь въ новъйшее, относительно, время "выслалъ" въ южномъ направленіи въ видъ колонистовъ немногихъ своихъ біономически наиболъе податливыхъ представителей.

Впечатлѣніе это, однако, ложно.

Прежде всего несомнѣнно, что типъ рода *Elaphrus* древній, давно и прочно установившійся. Доказываєть это какъ его полная и рѣзкая морфологическая замкнутость, такъ и отдѣльныя черты, внѣшне сближающія его виды съ другими, отчасти далеко отстоящими группами *Carabid*'ъ: съ одной стороны съ семействомъ (точнѣе подсемействомъ) *Cicindelidae*, съ другой — съ родомъ *Asaphidion* Goz., съ третьей — съ такими реликтовыми типами, какъ родъ *Opisthius* K i r b y <sup>22</sup>) или даже *Creobius* S е m. <sup>23</sup>). Если же р. *Elaphrus* существовалъ въ третичную эпоху, то представители его жили, очевидно, въ иныхъ климатическихъ условіяхъ <sup>24</sup>).

Далѣе, на исторію развитія и разселенія представителей рода *Elaphrus* проливають свѣть слѣдующіе факты: въ горахъ сѣверозападнаго Китая, можетъ быть даже всей его западной окраины <sup>25</sup>), мы встрѣчаемъ эндемичные виды рода *Elaphrus*, которые объясняютъ происхожденіе тѣхъ, также эндемичныхъ видовъ этого рода, которые живутъ нынѣ на высокомъ плоскогорьѣ Тибета. Принимая во вниманіе, что фауна западнаго Китая носитъ ярко выраженный тре-

<sup>22)</sup> Два донынѣ извѣстные вида этого рода представляютъ замѣчательный случай широкаго географическаго разобщенія: одинъ живетъ въ Сѣв. Америкѣ, другой — на значительной высотѣ въ Гималаяхъ (Сиккимъ).

<sup>23)</sup> Единственный извъстный видъ этого рода, относящагося къ трибъ Broscini, Creobius eydouxi (G u é г.) живетъ въ южныхъ округахъ Чили. Съ видами Elaphrus онъ имъетъ общимъ толькосвоео бразный типъ скульптуры элитръ, едва намъченный у Creobius и вполнъ развитой у видовъ рр. Elaphrus и Opisthius.

<sup>24)</sup> Несомнънный представитель рода Elaphrus Fabr, извъстень, по Scudder'y, изъ міоценовыхъ отложеній Oeningen'a въ Баденъ (см. Handlirsch, Foss. Ins., 1908, p. 705).

<sup>25)</sup> Говорю послъднее предположительно, такъ какъ видъ рода Elaphrus, извъстный изъ Юннани (E. davidi Fairm.), описанъ настолько неудовлетворительно, что мы въ правъ сомнъваться въ дъйствительной его
принадлежности къ этому роду. Легко можетъ оказаться, по моему мнънію,
что это третій представителъ рода Opisthius Kirby (ср. выше примъч. 22).

тичный характеръ, надо думать, что тибетскія формы *Elaphrus* произошли непосредственно отъ третичныхъ формъ этого рода, именно отъ формъ китайскаго центра распространенія, приспособившись къ суровымъ условіямъ обитанія на большихъ высотахъ, совершенно аналогично тому, какъ европейско-сибирскія и американскія бореальныя и арктическія формы *Elaphrus* выработались изъмъстныхъ третичныхъ формъ, находившихся въ до-ледниковое время въ болъе мягкихъ климатическихъ условіяхъ.

Итакъ, мы имъемъ въ родъ *Elaphrus*, нынъ носящемъ явно бореальный характеръ, примъръ стойкаго аркто-терціарнаго рода, лишь физіологически отчасти перестроившагося, безъ ръзкихъ при этомъ морфологическихъ измъненій его представителей.

Совершенно аналогичные случаи мы знаемъ и въ другихъ родахъ жесткокрылыхъ. Напомню единичные виды, далеко заброшенные на съверъ, такихъ древнихъ родовъ, какъ Pteroloma G v 11 (Pt. forstroemi Gyll.), Ceruchus Mc Leay (C. chrysomelinus Hochenw.), Sinodendron Hell. (S. cylindricum L.), Lorocera Latr. (L. pilicornis Fabr.), Trachypachys Motsch. (Tr. zetterstedti Gyll.), Brychius C. G. Thoms. (Br. cristatus J. Sahlb.), Denticollis Pill. (D. borealis Payk, HD. linearis L.), Stagetus Woll. (St. taigae Sem. in litt.) 26), Bius Muls. (B. thoracicus Fabr.), Scotodes Eschsch. (Sc. annulatus Eschsch.) и др., при чемъ названные здъсь съверные виды ничъмъ существеннымъ морфологически не уклоняются отъ своихъ сородичей, живущихъ въ южныхъ широтахъ, въ то время какъ мы имъемъ передъ глазами другія многочисленныя группы насъкомыхъ, на которыхъ лежитъ печать морфологической перестройки подъ вліяніемъ физическихъ условій существованія въ современной арктической зонъ.

Полную параллель этихъ явленій мы видимъ и среди позвоночныхъ животныхъ: въ бореальной зонѣ послѣ наступленія въ ней суровыхъ климатическихъ условій съ одной стороны долго еще существовали носорогъ и мамонтъ, съ другой — выработались такія спеціализованныя формы, какъ бѣлыя куропатки, песцы, горностай, заяцъ-бѣлякъ и другія.

<sup>25)</sup> Этотъ, еще не вполнъ выясненный и неописанный еще мною видъ найденъ бл. Ярославля покойнымъ А.И.Яковлевымъ и бл. Вельска Вологодской губ.Д.В.Померанцевымъ.

## Н. Н. Филипьевъ (Петроградъ).

Списокъ бабочекъ, собранныхъ въ августъ 1913 года въ окрестностяхъ Батума.

## N. N. Filipjev (Petrograd).

Liste des Lépidoptères capturés en 1913 aux environs de Batum.

Лѣтомъ 1913 года мнѣ удалось коллектировать чешуекрылыхъ въ окрестностяхъ Батума во второй половинѣ августа. Хотя сборы мои довольно скудны и очень случайны, тѣмъ не менѣе я рѣшаюсь опубликовать списокъ собранныхъ видовъ, такъ какъ, на сколько мнѣ извѣстно, въ литературѣ данныя по лепидоптерофаунѣ Батума совершенно отсутствуютъ.

Прежде всего считаю долгомъ принести свою глубокую благодарность Н. В. Насонову, предоставившему мнѣ доступъ къ богатымъ матеріаламъ Зорлогическаго Музея Академіи Наукъ н Н. Я. Кузнецову, знанія и любезность котораго помогли мнѣ предолѣть многія трудности опредѣленій.

Около Батума я находился съ 15 августа по 3 сентября 1913 года. Всѣ мои сборы сдѣланы въ мѣстечкѣ Зеленый Мысъ, находящемся въ 7 верстахъ на сѣверъ отъ Батума. Лишь очень небольшое количество бабочекъ поймано въ Чаквѣ (чайные плантаціи Удѣльнаго вѣдомства) въ 12 верстахъ на сѣверѣ отъ Батума, и около мѣстечка Ортобатумъ, расположеннаго также въ 12 верстахъ отъ Батума, но на востокъ. Всѣ виды, пойманные въ послѣднихъ двухъ мѣстахъ, въ спискѣ оговорены.

Дачи на Зеленомъ Мысу расположены у самого берега моря и на сосъднихъ холмахъ. Дача Селитренниковой, вокругъ которой я сдълалъ большинство поимокъ, расположено на холмъ едва на 100 футахъ надъ уровнемъ моря. Сборы въ Чаквъ сдъланы по дорогъ отъ желъзнодорожной станціи до чайной фабрики Удъльнаго въдомства (долина ръки Чаквы), расположенной на высотъ также около 100 футовъ. Дорога въ Ортобатумъ идетъ все время въ гору, такъ что самъ онъ расположенъ на высотъ отъ 600 до 800 футовъ.

Зеленый Мысъ представляетъ собою рядъ садовъ и парковъ, въ которыхъ еще въ значительномъ количествъ сохранились дикорастущіе породы: ольха, дубъ, грабъ, букъ, лавровишня, дикая яблоня, оръшникъ, особенно много ольхи. Изъ культурныхъ деревьевъ и кустарниковъ преобладаютъ кипарисы и туйи, магноліи, розы, всевозможныя пальмы, декоративные бананы, гортензіи, олеандры, различные плодовые деревья, Albirzia julibrissima и какой то видъ Acacia.

Дорога къ Чаквъ носитъ чисто степной характеръ, и лишь значительно далъе фабрики начинается настоящій лъсъ, изъ упомянутыхъ выше породъ, мъстами поражающій своей красотой.

Въ Ортобатумъ мъстность значительно болѣе суха, чѣмъ на Зеленомъ Мысу; за исключеніемъ немногихъ фруктовыхъ деревьевъ и кукурузныхъ полей, насажденій никакихъ нѣтъ. Дикія деревья тѣ же, встрѣчаются только, и мѣстами много, азаліи и рододендроны. Деревья довольно рѣдки; попадаются мѣстами каменистые склоны, почти лишенные растительности, мѣстами же рощицы, но нигдѣ нѣтъ густого сырого лѣса, какъ за Чаквой и Зеленымъ Мысомъ.

Погода за все время моего пребыванія стояла умфренно жаркая (20—24° R въ тъни днемь и 17—20° ночью), съ очень сильными, и частыми дождями и грозами. Предыдущіе мѣсяцы были тоже жарки, но значительно суше. Помимо дневной ловли на цвѣтахъ, стволахъ деревьевъ, путемъ спугиванія съ травы, кустовъ и проч., я ловилъ много на свѣтъ и нѣсколько разъ на медъ. Ловля на свѣтъ была самая продуктивная, давая наилучшіе результат ы отъ 9 до 11 часовъ вечера. Большинство бабочекъ были пойманы въ комнатѣ съ зажженной лампой и открытыми на стежъ дверями и окнами. Ловля на свѣтъ въ паркѣ при помощи ацетиленоваго фонаря, поставленнаго на разостланную простыню, давала много худшіе результаты.

Результаты ловли на медъ были очень скудны: во весь вечеръ удавалось взять лишь нѣсколькихъ Acronycta rumicis и Trachea atriplicis. Не послѣднюю роль въ неудачѣ играли многочисленные Locustidae, собиравшіяся на намазку. Здѣсь также повторилось явленіе, на которое я неоднократно обращалъ вниманіе у насъ на сѣверѣ: въ свѣтлыя лунныя ночи ни на свѣтъ, ни на намазку не летѣло почти ничего.

Всъ виды списка, которые не оговорены особо, поиманы на Зеленомъ Мысу. Датъ я не привожу, въ виду вообще кратковременности моего пребыванія около Батума.

Pieris rapae L. Вездъ во множествъ.

Colias edusa F. Вездѣ часто, но уже въ облетавшихъ экзем-плярахъ.

Gonepteryx rhamni L. Ортобатумъ (♀). Отличается отъ сѣверныхъ особей болѣе желтой окраской и большей величиной.

Pyrameis atalanta L. Не рѣдко, но лишь на одной солнечной площадкъ парка.

P. cardui L. Всюду во множествъ, но свъжихъ экземпляровъ было уже мало.

Argynnis dia L. Много по узкой луговой полосъ между линіей желъзной дороги и кукурузными полями.

A. paphia L. Вездъ, но въ единичныхъ экземплярахъ.

Pararge aegeria L. var. egerides Stgr. Во множествъ всюду въ тънистыхъ мъстахъ.

P. megaera L. Два — три экземпляра по жельзной дорогь.

Epinephele jurtina L. Часто, но только самки. — По аналогіи съ тъмъ, что наблюдается на съверъ, предполагаю, что самцы уже отлетали. Стъ съверныхъ особей отличаются значительно большей величиной.

Coenonympha arcania L. Одинъ экземпляръ.

C. pamphilus L. Не ръдко, но совершенно облегавшіеся.

Chrysophanus phlaeas L. Рѣдко.

Lycaena argiades Pal·1. Во множествъ, какъ по желъзной дорогъ, такъ и въ паркъ на солнечныхъ мъстахъ; большинство облетавшіеся.

L. icarus Rott. Много, вмѣстѣ съ предыдущимъ видомъ; большинство свѣжіе.

Heteropterus morpheus Pall. Чаква; повидимому, обыкновененъ. Augiades comma L. Чаква, много.

Deilephila lineata F. var. livornica Еsp. На свътъ.

Macroglossa stellatarum L. Днемъ на цвътахъ, но мало.

Orgyia antiqua L. Нѣсколько совершенно истрепанных в экзем-пляровъ.

Lymantria dispar L. Неръдко днемъ, изръдка на свътъ; самокъ не видалъ.

Lasiocampa quercus L. Много; изъ за быстроты полета мнъ удалось поймать лишь одного совершенно потрепаннаго  $\mathcal{S}$ ;  $\mathcal{L}$  не видалъ.

Acronycta leporina L. var. bradyporina T г. На стволѣ кипариса; бабочка съ очень сильнымъ затѣненіемъ, по впечатлѣнію, значительно сърѣе съверныхъ особей.

A. rumicis L. Не ръдко на свътъ и на медъ.

Agrotis orbona Hufn. З на свътъ.

A. c-nigrum L. & на медъ.

A. conspicua H b. ♀ на свътъ.

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

Callopistria purpureofasciata Pill. Очень часто днемъ въ травъ и мелкихъ кустарникахъ въ паркъ.

Trachea atriplicis L. Очень часто на медъ и на свътъ.

· Brotolomia meticulosa L. На свътъ.

Leucania impudens Hb. Изръдка на свътъ.

Amphipyra pyramidea L. Изрѣдка на медъ.

Erastria fasciana L. Нъсколько экземпляровъ на свътъ; всъ относятся къ ab. guenei Fallo u.

Rivula sericealis S с. Очень часто въ травѣ парка, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ десятками.

Plusia chrysitis L. Нъсколько экземпляровъ на свътъ.

P. gutta Gn. 2 экземпляра на свътъ.

P. gamma L. Часто на свътъ и днемъ на цвътахъ.

Pandisma anysa Gn. var. terrigena Chr. На свътъ.

Grammodes algira L. Изръдко на свътъ.

G. geometrica F. Вмъстъ съ предыдущей.

Catephia alchymista Schiff. 2 ЗЗ на свътъ.

Catocala elocata Esp. Днемъ на стволъ дерева.

Zanclognatha tarsiplumalis Hb. На свътъ.

 $Z.\ tarsicrinalis$  Қ n o c h. Часто на свътъ и днемъ въ паркъ въ травъ и кустахъ.

Z. emortualis Schiff. Ръдко въ травъ парка.

Herminia derivalis Н b. Вездъ во множествъ.

Hypena rostralis L. Совершенно свъжій экземпляръ въ кустахъ.

Hypenodes costaestrigalis Stph. Облетавшійся ∂ на свѣтъ.

Thyatira batis L. Два экземпляря въ паркъ.

Th. sp. Нѣсколько экземпляровъ на свѣтъ и въ паркѣ, по рисунку совершенно совпадающихъ съ Th. batis L., а по окраскѣ съ Th. hedemanni C h r. Всѣ 𝒮 𝑓. При изслѣдованіи копулятивнаго аппарата никакой разницы ни у упомянутыхъ экземпляровъ, ни у batis L., ни у hedemanni C h r. обнаружить не удалось.

Nemoria pulnentaria G п. На свътъ.

Hemithea strigata M ü 11. Неръдко на свътъ, но единично; днемъ въ скрытыхъ мъстахъ.

Acidalia dimidiata Hfn. Лишь незначительноечи сло экземпляровъ въ травъ.

 $A.\ bisetata$  H f п. Очень много на свътъ и неръдко днемь вътравъ; изръдко на стволахъ.

А. degeneraria Н b. Два облетавшихся экземпляра.

A. aversata L. Попадалась на свѣтъ, но не много; ab. spoliata Stgr. съ типомъ и въ одиноковомъ количествѣ.

 $A.\ marginepunctata$  G о е z е. Очень немного; летъ тоже оканчивался.

A. strigillaria H b. Днемъ въ тънистыхъ мъстахъ парка въ травъ, въ громадныхъ количествахъ; большинство совершенно свъжія; на свътъ лишь единичные экземпляры.

Ephyra linearia Н b. Днемъ.

Timandra amata L. Неръдко, но единично, на свътъ.

Larentia viridaria F. На свътъ 1 или 2 экземпляра не первой свъжести.

L. unidentaria H w. Около дороги въ лъсу за Чаквой.

L. designata Rott. На свътъ.

L. picata H b. Нѣсколько довольно свѣжихъ экземпляровъ на стволахъ; къ самому концу пребыванія въ Батумѣ.

L. procellata F. Совершенно истертый ♂ на свътъ.

L. bilineata L. Немного въ травъ парка; нъсколько темнъе съверныхъ особей и съ болъе ръзкимъ рисункомъ.

Tephroclystia absinthiata С1. Очень мало на свътъ.

T. pumilata H b. Не ръдко на свътъ, но уже не свъжіе.

Chloroclystis coronata H b. Вечеромъ въ паркъ,

- Deilinia pusaria L. На свътъ, также въ лъсу за Чаквой; не дтличаются отъ съверныхъ.

Selenia lunaria Schiff. gen. aest. delunaria Нь. Не первой свъжести въ лъсу за Чаквой 2 ♂ ♂.

Urapteryx sambucaria L. var. persica M é п. Безукоризный самецъ совершенно бълаго цвъта на свътъ; крылья другого найдены въ паркъ; очень небольшихъ размъровъ: почти вдвое меньше типичныхъ изъ Минской губерніи.

Caustoloma flavicaria Н b. Неръдко въ ольховой рощицъ неалеко отъ Зеленаго Мыса.

Semiothisa alternaria Н b. На свътъ и въ лѣсу за Чаквой довольно сильно отличаются отъ сѣверныхъ особей болѣе развитымъ чернымъ рисункомъ и буроватымъ тономъ.

Amphidasis betularia L. Въ лѣсу за Чаквой.

Boarmia gemmaria Brahm. Неръдко въ паркъ на стволахъ ранайдена съ еще не расправившимися крыльями; встръчались также въ городъ на Бульваръ.

B. crepuscularia H b. Совершенно облетавшаяся самка на свътъ, другая такая же у полотна желъзной дороги близь моря.

Nota centonalis H b. Очень мало, какъ днемъ въ травѣ и по кустарникамъ, такъ и вечеромъ на свѣтъ; 1 экземпляръ, по величинѣ и рисунку напоминавшій N. albula S c h i f f., по жилкованію все же оказался centonalis.

Sarrothripus revayana S с. ab. dilutana H b. Немного, на свътъ Hylophila prasinana L. ♂ на свътъ.

Spilosoma menthastri Еsp. Не много на свътъ.

Русск. Энгом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

Phragmatobia fuliginosa L. var. fervida Stdr. Въ очень большомъ количествъ на свътъ въ довольно хорошей сохранности, но лишь одинъ вечеръ.

Lithosia deplana Esp. Изръдка въ травъ.

L. sororcula Hufn. Toxe.

Pelosia muscerda Hufn. Въ громадномъ количествъ на свътъ, днемъ въ травъ и кустарникахъ.

Galleria melonella L. Два экземпляра на свътъ.

Crambus incertellus H. S. Не рѣдко, но лишь на одной солнечной площадкѣ парка вмѣстѣ съ Pyrameis atalanta L. и Lycaena.

C. pascuellus L. Очень обыкновененъ въ травъ на солнцъ.

Ephestia cautella W1k. На свътъ; такъ какъ поимка была сдълана въ комнатъ, то вполнъ возможно ея "домашнее" происхожденіе.

 $\it Eccopisa\ effractella\ Zett.\ 2\ 3\ 3\ u\ 9$  . Условія поимки н $\it S$  отм $\it S$ чены.

Salebria semirubella Sc. и ab. sanguinella Hb./Почти въ равномъ количествъ; долина ръки Чаквы, въ низкой травъ и просто на камняхъ около ръки, въ тънистыхъ мъстахъ очень много; въ травъ парка лишь изръдка.

Hypsopygia costalis J. Нъсколько экземпляровъ на свътъ.

Pyralis farinalis L. 2 экземпляра на свътъ въ комнатъ; также, въроятно, "домашняго" происхожденія.

Herculia glaucinalis L. З въ паркъ вблизи дома.

Stenia punctalis Schiff. Очень немного въ травъ.

Sylepta ruralis Sc. Въ громадномъ количествъ въ травъ парка, подъ самый конецъ моего пребыванія; отъ съверныхъ особей отличаются значительно меньшей величиной.

Nomophila noctuella Schiff. Вездъ: въ травъ, на дорогахъ, въ кустахъ, на свътъ; очень обыкновенна; по величинъ, окраскъ и ясности рисунка сильно варіируетъ.

Phlyctaenodes sticticalis L. Въ травъ по желъзнодорожному пути, но лишь немного.

Mecyna polygonalis v. gilvata J. Тамъ же, но всего 1 2.

Pionea ferrugalis Hb. Въ травъ; Ортобатумъ.

P. forficalis L. Не часто въ травъ парка; если не ошибаюсь, изръдка и на свътъ.

Paratalanta ussurialis В г е тромадномъ количествъ въ травъ парка и на свътъ; самый обыкновенный видъ изъ всъхъ пойманныхъ Microiepidoptera.

Pyrausta fuscalis Schiff. Очень мало; — въ травѣ парка, ♀ — Чаква.

P. nubilalis Н b. Кукурузное поле по полотну желѣзной дороги, по не много.

P. purpuralis L. gen. aest. chermesinalis G n. Довольно часто, хотя и единично на той же площадкъ, гдъ Crambus incertellus H. S. и другіе.

Trichoptilus paludum Z. 2 экземпляра на свътъ.

Alucita pentadactyla L. Оченъ нерѣдко на свѣтъ.

Pterophorus monodactylus L. Много на свътъ.

Acalla variegona Schiff. и ab. asperana F. По одному экземпляру на свътъ.

Cacoecia podana Sc. Не ръдко на свътъ.

C. semialbana G n. Нъсколько экземпляровъ на свътъ; значительно меньше съверныхъ, но цвътомъ и рисункомъ не отличаются.

Pandemis heparana Schiff. Много на свътъ.

Olethreutes lacunana Dир. и ab. herbana Gn. Немного вътравъ парка.

Hyponomeuta cognatellus H b. Очень мало; совершенно облетавшіеся; на свътъ.

Gelechia distinctella Z. Совершенно облетавшіеся экземпляры; условія поимки не отм'єчены.

Sitotroga cereabella Oliv. Не ръдко около кукурузныхъ полей; Brachmia triannulella H. S. Не много; въ травъ, на свътъ. Coleophora inulae Hein. Wocke. Условія поимки не отмъчены. Scardia boleti F. Жалкіе остатки въ травъ парка.

Monopis fenestratella Н b. На свътъ.

# КРИТИКО-БИБЛІОГРАФИЧЕСКІЙ ОТДЪЛЪ.

# REVUE CRITICO-BIBLIOGRAPHIQUE.

#### Insecta.

50. Бродскій, А. Жизнь пръсной воды. [Календарь Русской Природы на 1916 г. Москва, 1916, стр. 148—165].

Въ главъ о береговой и донной фаунахъ авторъ касается фенологіи и нъкоторыхъ пръсноводныхъ насъкомыхъ (стр. 160—163), приводя въ видъ таблицъ данныя о ихъ метаморфозъ. Всего выбрано 18 видовъ, при чемъ нъкоторые роды (Cordulia, Donacia) взяты въ якобы ихъ цъломъ составъ, безъ указанія видовъ. Очевидно, что въ слъдующихъ выпускахъ "Календаря" глава о пръсноводныхъ насъкомыхъ должна быть разработана съ несравненно большей полнотой. 

Н. Я. Кузнедовъ (Петроградъ).

51. Shannon Howard, J. Insect Migrations as Related to those of Birds [Scientific Monthly, Sept. 1916. (Переводъ замътки въ Nature, Vol. 98 № 2451, Oct. 1916)].

Случайныя переселенія бабочекъ и стрекозъ извѣстны уже давно и обыкновенно сравнивались съ подобными же миграціями кобылокъ. Но S h a n n o n приводить массу фактовь, которые ясно показывають, что нѣкоторые с.-американскіе виды бабочекъ, двукрылыхъ и стрекозъ ежегодно осенью переселяются къ югу, слѣдуя по вполнѣ опредъленнымъ путямъ, тѣмъ же самымъ, какъ и пути птицъ данной области. Авторъ предполагаеть, что должна быть и обратная миграція весною, при чемъ возникаеть вопросъ, представляють ли эти мигранты тѣхъ же индивидовъ, которые летѣли осенью на югъ или новую генерацію, выросшую на зимнихъ квартирахъ. Нѣкоторое представленіе о грандіозности такихъ миграцій могутъ дать наблюденія автора надъ Danais archippus, который "несчетными тысячами двигается впередъ... роями... образующими настоящія малиновыя тучи... занимающія по нѣсколько миль въ ширину, а потомъ летятъ назадъ на такое же разстояніе... причиняя прямо таки сумерки въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ они пролетаютъ".

Такое толкованіе перелетовъ насъкомыхъ, насколько мнѣ извѣстно, встрѣчается въ литературѣ впервые и должно оставаться покуда на отвѣтственности автора. Въ русской литературѣ, повидимому, тоже нѣтъ такихъ извѣстій. Обычно дѣло идетъ только о переселеніи на небольшое пространство свѣжевыведшихся насѣкомыхъ, внѣ какой-либо связи съ летомъ предыдущаго года. Быть можетъ, у кого нибудь и есть подоблыя наблюденія и появленіе этой замѣтки побудитъ ихъ опубликовать.

И. Филипьевъ (Петроградъ).

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

Извъстія Московскаго Энтомологическаго Общества. — Bulle.tin de 52. la Société Entomologique de Moscou. — Подъ редакцієй С С. Четверикова. Томъ I, 15/28. XI. 1915. Москва, 1915.

Пусть приметь Московское Энтомологическое Общество поздравленіе, хотя и запоздалое, по поводу появленія въ свъть перваго тома его органа. Поздравленіе это не комплиментарно: вышедшій томь богать содержаніемъ, полонь интереса, блещеть разнообразіемъ темъ и ихъ трактовкой и почти безукоризненъ съ редакторской точки зрѣнія и по типографскому выполненію. Нашему Петроградскому Обществу остается лишь съ чувствомъ удовлетворенія и извѣстной гордости отмѣтить, что его младшій по времени Московскій собрать въ своемъ изданіи, очевидно, одобриль и ръшиль принять приблизительно ту форму и внѣшность, которая вырабатывалась многими редакторами и въ теченіи длиннаго ряда лѣть въ Петроградѣ.

Начинаніе, въ столь удачномъ видъ, отвлеченнаго дъла въ годъ кровавой борьбы между народами-руководителями положительнаго знанія и при тяжелой обстановкъ въ тылу всъхъ государствъ, среди нихъ и Россіи, имъетъ особое значеніе: оно характеризуетъ твердость и бодрость молодого Московскаго Общества, встрътившаго на первыхъ шагахъ жизни огром-

ныя матеріальныя и духовныя препятствія и одолѣвшаго ихъ.

Часть первая обнимаеть дъйствія Общества: списокъ членовъ-учредителей (32), составъ Общества (1 почетный, 56 дъйствительныхъ членовъ и 29 сотрудниковъ), отчеть правленія, счеть кассы (съ балансомъ въ 273 р.), извлеченія изъ протоколовъ общихъ собраній (редактированныя въ весьма сжатомъ дъловомъ тонъ) и авторефераты къ докладу С. С. Четверикова ("Энтомологическія экскурсіи въ окрестностяхъ Стараго Крыма 1913 г.") и къ отчету о курсахъ для подготовки техническаго персонала по борьбъ

съ саранчевыми и грызунами.

Часть вторая заключаетъ слѣдующіе "статьи и доклады": Кулагина ("Предстоящая работа Московскаго Энтомологическаго Общества"), В. Ө. Болдырева ("Исторія возникновенія Московскаго Энтомологическаго Общества"), С. С. Четверикова ("Основной факторъ эволюціи насъкомыхъ"), М. П. Садовников ой ("О способности муравьевъ находить дорогу"), В. Ө. Болдырева ("О нъкоторыхъ прямокрылыхъ Московской губерній"), А. А. Яхонтова ("Расовыя различія въ строетій муркского полового западата у нъкоторыхъ дейфантата Вызрасста") ніи мужского полового аппарата у нѣкоторыхъ Levidoptera-Rhopalocera"), В. М. Энгельгардта ("Строеніе привлекающей железы у Isophya acuminata B г.-W."), С.С. Четверикова ("Описаніе гусеницы Catocala adultera Mén."), Б. А. Пухова ("Прэтивосаранчевыя работы въ Челябинскомъ увздв въ 1914 г."), П. А. Косминскаго ("Значеніе для систематики чешуекрылыхъ нъкоторыхъ особенностей радіальной системы жилкованія"), Н. М. Кулагина ("Вліяніе метиленовой синьки на окраску комаровъ"), Н. С. Грезе ("Пауки Нижегородской губерніи"), его же ("Пауки, собранные на снъгу"), Е. Э. Миллера ("Къ характеристикъ фауны чешуекрылыхъ Мурманскаго побережья"), Н. М. Кулагина ("Насъкомыя, вредныя для полевыхъ культурныхъ растеній въ Европейской Россіи въ 1914 г."), наконецъ "Изъ работъ комиссіи по выработкъ мъръ борьбы съ насъкомыми разносителями эпидемическихъ заболъваній статьи: В. М. Энгельгардта ("Вліяніе температуры, сухости воздуха и пропитыванія тканей различными веществами на жизнеспособность взрослыхъ вшей"), А.А.Мусселіуса ("Опыты и наблюденія надъ питаніемъ платяныхъ вшей и надъ дъйствіемъ на нихъ нъкоторыхъ душистыхъ веществъ") и Ө. А. Вишия кова ("Изслъдованіе вліянія ибкоторыхъ матеріаловъ, могущихъ быгь употребляемыми при мойкъ бълья въ растворъ съ водой, на жизненность взрослыхъ платяныхъ вшей").

Изъ этого перечня видно, что въ средъ Московскаго Общества есть силы для дъятельной разработки всъхъ отдъловъ, на которые дробится со-

временная энтомологія.

Н. Я. Кузнецовъ (Петроградъ).

53. Календарь Русской Природы на 1916 г. Естественно-историческій справочникъ. Составители отдъловъ: А. Л. Бродскій, П. А. Бъльскій, А. П. Калитинскій, Н. М. Кулагинъ, П. И. Куркинъ, В. А. Левицкій, І.Ф. Полакъ, Г.И. Поляковъ, Н.Ф. Слудскій, С. А. Совътовъ, Ф. А. Спичаковъ, Л. А. Тарасевичъ, С. С. Четвериковъ, Л. А. Чугаевъ. Редакторы: Н. К. Кольцовъ, Н. М. Кулагинъ, Л. А. Тарасевичъ. Изд. журнала "Природа". Москва, 1916. Цъна 2 р. 25 коп.

Нельзя не согласиться почти съ каждымъ словомъ релакціоннаго предисловія къ "Календарю". Дѣйствительно, "каждый, кому приходится подходить близко къ явленіямъ природы, естественно ощущаетъ потребность въ справочномъ руководствѣ, которое помогло бы приспособиться къ періодическому характеру этихъ явленій". Дѣйствительно, и учитель природовѣдѣнія, и начинающій натуралисть, и практическій дѣятель, будь то сельскій хозяинъ, рыбоводъ или охотникъ, нуждаются въ календарныхъ свѣдѣніяхъ о явленіяхъ природы для того, чтобы знать, что и когда можно встрѣтить въ природѣ, во время подготовиться къ работамъ, предупредить

размножение вредителей и т. д.

Насущная потребность въ календарной систематизаціи періодическихъ фактовъ живой природы (фенологическихъ) для всего нашего отечества назрѣла уже давно и сырыхъ фактовъ накоплено для этого достаточное количество. Но главнымъ препятствіямъ къ ихъ сводкѣ являлось и является, конечно, необычайное разнообразіе метеорологическихъ и физикогеографическихъ условій безпредѣльной площади нашей родины. На такую грандіозную сводку редакція и не претендуетъ, съ первыхъ же словъ оговариваясь, что на первыхъ порахъ "Календаръ" будетъ имѣть въ виду лишь Европейскую Россію, и лишь въ будущемъ намѣревается издать отдѣльные выпуски, посвященные природѣ- стдѣльныхъ областей: Кавказа, Сибири и т. д.

Лиха бъда — начало. Это начало сдълано настоящимъ выпускомъ. Въ немъ мало полноты, но то, что дано, дано основательно и позволяетъ надъяться, что, если не этотъ томикъ, то болъе или менъе длинная серія ему подобныхъ дастъ въ будущемъ дъйствительно хорошій календарный

справочникъ русской природы.

Содержаніе выпуска слѣдующее: І. Ф. Полакъ — Календарь (краткій историческій очеркъ); онъ же — Небесныя явленія; П. А. Бѣльскій — Мѣсяцесловъ (біографическія даты выдающихся въ области положительнаго знанія людей); С. А. Совѣтовъ — Метеорологическія явленія; Г. И. Поляковъ — Птицы; Н. М. Кулагинъ — Главнѣйшія вредныя для полеводства насѣкомыя Европейской Россіи; Н. Ф. Слудскій — Грибы; Ф. А. Спичаковъ — Календарь рыбоводства и рыболовства; А. Л. Бродскій — Жизнь прѣсной воды; С. С. Четвериковъ — Бабочки; А. П. Калитинскій — Археологическія раскопки; П. И. Куркинъ — Календарь естественнаго движенія населенія; В. А. Левицкій и Л. Тарасевичъ — Календарь эпидемическихъ болѣзней; Л. А. Чугаевъ — Химическія таблицы. Внѣшность изданія практична по цѣли его и почти безукоризненна въ типографскомъ отношеніи.

Разбору статей "Календаря", касающихся энтомологіи, посвящены

рефераты №№ 50, 54 и 67 настоящаго выпуска "Обозрѣнія".

#### Н. Я. Кузнецовъ (Петроградъ).

54. **Кулагинъ, Н. М.** Главнъйшія вредныя для полеводства насъкомыя Европейской Россіи. (Календарныя свъдънія). [Календарь Русской Природы на 1916 г. Москва, 1916, стр. 100—120].

Послѣ общихъ соображеній по вопросу о вліяніи климатическихъ и метеорологическихъ условій на развитіе насѣкомыхъ, соображеній, основанныхъ, главнымъ образомъ, на обобщеніяхъ Бахметьева, Нор-

kins'a, отчасти Standfuss'a, съ поправками къ нимъ изъ наблюденій Неппедиу, Поспълова, Шевырева и другихъ, авторъ даетъ сводки фенологическихъ наблюденій для хлѣбнаго жука (Anisoplia austriaca Hrbst.), щелкуновъ (Athous niger, A. lineatus и другихъ, не названныхъ видовъ), озимой (Euxoa segetum Schift.) и стеблевой (Oria musculosa Hb.) совокъ, лугового мотылька (Phlyctaenodes sticticalis L.), гессенской (Cecidomyia destructor Say) и шведской (Oscinis frit L.) мухъ, черепашекъ (Eurygaster maurus F., maroccanus F. и integriceps Osh.), саранчи перелетной (Pachytylus migratorius L.), прусика (Caloptenus italicus L.) и мароккской кобылки (Stauronotus maroccanus Thnbg.). Въ этихъ сводкахъ, по признанію автора, использованъ лишь главнъйшій литературный матеріалъ, а сами онъ, въ видъ столбцовъ, расположены хронологически, по годамъ и лишь затъмъ по мъстностямъ, губерніямъ. Данныя для мароккской кобылки захватываютъ, вопреки заглавію статьи, и Тур-кестанъ.

Эта первая попытка сведенія въ календарную форму необычайно разбросанныхъ въ спеціальной литературъ мелкихъ фактовъ, хотя бы и по отношенію лиць къ немногимъ, главнъйшимъ вредителямъ полеводства, очень важна и полезна. Остается пожелать, чтобы это начинаніе было развито авторомъ дальше и распространено не только на главнъйшихъ вредителей лишь полеводства и только Европейской Россіи, но и на всю массу вредителей во всей Россіи. У автора есть всъ данныя и средства

для выполненія этой высоко-полезной, хотя и не легкой задачи.

Изъ недостатковъ работы отмъчу неудобную, на мой взглядъ, систематизацію фенологическихъ данныхъ, главнымъ образомъ, по годамъ, а не по мъстностямъ. Въ результатъ такого хронологическаго перечисленія для мъстностей, почти каждый годъ разныхъ, получается пестрота свъдъній и отсутствіе картины. Обратная систематизація даетъ хотя и не полную, но все же нѣкоторую картину явленій для данной мъстности. Между тъмъ этой регистраціи по мъстностямъ авторомъ отведено лишь подчиненное мъсто и дана она лишь въ нъкоторыхъ случаяхъ. Затъмъ, по моему мнънію, совершенно излишня сводка подъ рубрикой "щелкуны", разъ, по свидътельству самого автора, "подъ именемъ щелкуновъ описываются разные

роды и виды", а опредъленій этихъ родовъ и видовъ не дано.

Изъ мелкихъ недосмотровъ укажу на фразы вродъ слъдующихъ (стр. 101): "На съверъ и на высокихъ горахъ времени благопріятнаго для развитія бабочекъ обыкновенно не хватаетъ, и потому тамъ бабочки часто зимують по два и по три раза, прежде чѣмъ полетятъ (очевидно, зимують не бабочки, а ихъ гусеницы или куколки). "Число поколъній въ южныхъ странахъ по крайней мъръ три; высшее число поколъній у незимующихъ бабочекъ бываетъ не болъе пяти въ мъстностяхъ, гдъ лътняя жара не очень велика" (приведено по Бахметьеву; ни то, ни другое не соотвътствуеть истинъ). "Температура, при которой бабочки ъдять и летають, у нихъ, какъ у денныхъ животныхъ, выше средней температуры" (по Бахметьеву; не всъ бабочки дневныя животныя, а наблюденія и экспериментальныя данныя Бахметьева вовсе не настолько обширны, чтобы приводить такое утвержденіе). "Температуры для ѣды и летанія у лѣтнихъ формъ не очень отличаются одна отъ другой, но первая обыкновенно ниже второй; у зимующихъ формъ, напротивъ, она значительно выше" (это странное обобщеніе, заимствовано авторомъ, по его указанію, также у Бахметьева; приходится недоумъвать, изъ какихъ наблюденій оно выведено и какимъ путемъ возможно отдъленіе у бабочекъ температуры "температуры "летанія", какой бы ни была эта температура — внутренней или внъшней). Вообще автора позволительно упрекнуть въ нъкоторомъ излишкъ довърія къ выводамъ Бахметьева, изслъдователя, не отличавшагося ни точностью наблюденій, ни осмотрительностью заключеній изъ нихъ.

55. Курсы по подготовкъ руководителей для веденія экскурсій съ дътьми въ природу, устроенные въ Кіевъ съ 28-го апръля по 15-ое мая 1915 г. Кіевскимъ Орнитологическимъ Об-вомъ имени К. Ө. Кәсслера. [Изд. Кіевск. Орнитолог. Об-ва имени К. Ө. Кесслера. Кіевъ, 1915; 8+XL+57+VIII+84 стр. іп  $8^0$ , съ 2 рис. въ текстъ и 6 табл.; цъна 1 р. 75 к.].

Настоящій сборникь, составленный изъ статей В. М. Артоболевскаго, Д. Е. Белинга, В. И. Казановскаго, Н. А. Тронцкаго, Э. В. Шарлемана и Н. В. Лучника, содержить между прочимь отчеты Д. Е. Белинга о экскурсіяхъ для ознакомленія съ жизнью пръсныхъ водъ и Э. В. Шарлемана о зоологическихъ экскурсіяхъ Какъ та, такъ и другая сообщають нъкоторыя свъдънія о насъкомыхъ окрестностей Кіева.

Въ концъ книги помъщена общирная работа Э. В. Шарлемана: "Изъ жизни природы", содержащая свъдънія о ходъ жизни природы въ окрестностяхъ Кіева за 1910—1915 гг. Между прочимъ авторъ касается и на-

жкомыхъ.

Остальныя статьи сборника, представляющаго въ цъломъ весьма значительный интересъ, насъкомыхъ не касаются и потому не отмъчаются нами.

В. Лучникъ (Кіевъ).

56. Лѣпнева, С. Г. Очерки изъ жизни пръсныхъ водъ. Руководство для экскурсій по водоемамъ окрестностей г. Ярославля. Подъ редакціей прив.-доц. Импер. Моск. Университета Н. В. Воронкова. Ярославское Естественно-Историческое Общество. Ярославль, 1916, XVI+175 стр., XI табл.; цѣна\* 85 к.

Кромъ введенія, гдъ упомянуты важнъйшіе способы лова и болъе подробныя руководства по жизни пръсныхъ водъ, эта книжка содержитъ маршруты и описаніе 11-ти экскурсій въ ближайшихъ окрестностяхъ Яро-Авторъ не ограничивается сухими маршрутами и перечнемъ формъ, встръчающихся въ разныхъ водоемахъ, — всюду обращено вниманіе на біологію водяныхъ животныхъ, на устройство и цълесообразность различныхъ приспособленій кь водной жизни. Передъ читателемъ проходитъ пестрой чередой жизнь прудковъ разной степени загрязненности, бочаговъ Волги и мелкихъ ръчекъ, а также и самихъ ръчекъ (Волга исключена, такъ какъ школьныя экскурсін на нее трудно исполнимы), наконецъ, торфяного болотца и озерка. Избъгнута и другая крайность, описаніе біологіи отдъльныхъ формъ не заполняетъ сплошь книги и сама совокупность жизни водоемовъ не отступаеть на задній плань, нельзя сказать, что "за деревьями л'яса не видно". Поясненію текста служать 11 оригинальных в таблиць, по фотографіямъ разныхъ лицъ и масса рисунковъ въ текстъ, среди которыхъ также много оригинальныхъ. Помощь со стороны столь авторитетнаго редактора, какъ Н. Воронковъ тоже способствовала расширенію содержанія книги; много примъровъ, объясненій и рисунковъ взято изъ новъйшей спеціальной литературы. Укажу хотя бы на интересныя данныя по біологін плавунцовъ и ихъ личинокъ, личинокъ ручейниковъ, протягивающихъ свои "планктонныя" съти (по Везенбергъ-Лунду), личинокъ мухи-львинки (Stratiomys), гладышей и подуръ (по Brocher'y). Такимъ образомъ не только учитель и ученикъ средней школы или студентъ, но и зоологъ не спеціалистъ по гидробіологіи найдетъ много поучительнаго въ этой книжкъ. Можно вполнъ согласиться съ редакторомъ, что значеніе книги гораздо шире первоначальной темы и пожелать ей возможно болъе широкаго распространенія. Крайне невысокая цъна книжки, при отличной вившности этому, конечно, посодъйствуютъ. Остается пожелать, чтобы и столицы получили наконецъ подобныя руководства.

И. Филипьевъ (Петроградъ).

# Metcalf, Maynard. M. Genus and Subgenus. [Science (N. S.), XLII, 57. 1915, pp. 796—797].

Статья эта, написанная въ очень спокойномъ тонъ, протестуетъ противъ чрезмърнаго разбиванія на роды и возраженій, выдвигаемыхъ нѣкоторыми зоологами, противъ употребленія подродовыхъ названій въ скобкахъ при родовыхъ. Вновь устанавливаемые роды, раздъляющие старыедолжны быть разсматриваемы, по мнѣнію автора, какъ подроды, кромѣ, разумъется, тъхъ случаевъ, когда старый родъ невърно скомпанованъ и въ него включены виды, принадлежащие къ совствъ разнымъ группамъ. Авторъ приводитъ примъры: вмъсто Salpa пришлось бы писать Thalia democratica, Ritteria retracta, Apsteinia punctata и т. д. Такія имена умъстны въ спеціальныхъ работахъ или въ письмахъ спеціалиста къ спеціалисту, но никакъ не въболъе общихъ работахъ. Говоря о бълкахъ, достаточно упоминать о родъ Sciurus и никакой пользы для науки не будеть, если мы старые виды возведемь въ роды, а въ качествъ видовъ будемъ приводить прежнія географическія расы или что другое. Дальнъйшее привожу въ дословномъ переводъ: "Почти нътъ границы для частностей таксономическаго анализа, которыя могуть быть получены при искусственномъ разведенін разныхъ животныхъ видовъ. Всякая классификація, основанная на такихъ полныхъ данныхъ, будетъ условна. Практическій вопросъ — какое условіе мы заключимъ? Предлагаемое здісь удерживаетъ старыя имена для родовъ и видовъ, если они естественны, и употребляетъ вспомогательную номенклатуру — подроды, подвиды — для болъе мелкихъ подраздъленій. Есть нъсколько преимуществь въ этомь. Такимъ образомъ не мънаются наши общія представленія о родъ и видъ до нъкоторымъ образомь другой ступени таксономического значенія. Мы остаемся въ соприкосновеніи съ зоологіей прошедшаго (т. е. иногда прошлаго года). Мы спа-саемся отъ огромной работы — справокъ о томъ, какія формы подразумъваются подъ незнакомымъ именемъ, когда читаешь внъ своей спеціальности. Вмъсть съ тъмъ этимъ не ограничивается полность таксономическаго анализа, достигаемаго вспомогательной номенклатурой. Это только ограничить въ предълахъ письма спеціалиста къ спеціалисту большую часть путаницы, которая происходить отъ принятія, а потомъ уничтоженія недостаточно обоснованной терминологіи. Это спасаеть обіце-зоологическую литературу отъ огромной путаницы".

Что каслется этихъ идей, то въ энтомологіи онъ прочно установились въ колеоптерологической практикъ. Въ другихъ же отрядахъ, въ частности у чешуекрылыхъ, онъ, къ сожальнію, мало признаются. Напомнимъ хотя бы подраздъленіе родовъ Abraxas, Biston, далеко не основанное на необходимости, гдъ можно допустить въ лучшемъ случать раздъленіе на подроды. Наконецъ, сюда же надо отнести и многочисленные случаи изъ извъстной обработки всесвътной фауны совокъ На m р s о п'омъ. Даже у Warren'a (въ атласъ Seitz'a) эта система не нашла полнаго примъненія. А слъдующій ревизіонистъ Noctuid'ъ опять долженъ будетъ измънить названія. Это направленіе составляеть одинъ изъ бичей современной лепидоптерологической практики, наряду съ чрезмърнымъ увлеченіемъ археологіей и описываніемъ подъ отдъльными названіями мельчайшихъ случайныхъ уклоненій. Высказанныя соображенія отчасти должны быть понятны

И. Филипьевъ (Петроградъ).

читателямъ "Русскаго Энтомологическаго Обозрънія" 1).

<sup>1)</sup> См. О шанинъ, В. Русск. Энтом. Обозр., Х, стр. 264; ХV, стр. 156; Н. К узнецовъ, ХП, стр. 256. Примърно какъ разъ обратныхъ сужденій относительно родовъ и подродовъ придерживается С. Алфераки (см. Біологическій Журналъ, Москва, I). На соминтельность этихъ сужденій уже указывалъ А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій на одномъ изъ засъданій Русскаго Энтомологическаго Общества.

58. Шарлеманъ. Краткій путеводитель по Кіеву и его окрестностямъ для естественно-историческихъ экскурсій. [Изд. Кіевск. Орнитологич. О-бва имени К.  $\Theta$ . Кесслера. Кіевъ, 1916; 52+II+II+стр. іп  $16^0$ ; цѣна 50 к.].

Настоящая брошюра имъетъ своей главной цълью облегчить веденіе экскурсій съ дътьми школьнаго возраста, необходимость каковыхъ является особенно очевидна теперь, когда, благодаря отсутствію многихъ отцовъ, призванныхъ на войну, занятости матерей и удлиненному каникулярному времени, учащієся городскихъ школъ предоставлены сами себъ, что во многихъ отношеніяхъ является нежелательнымъ.

Стремясь помочь этому дълу, Кіевское Орнитологическое Общество организовало весною 1915 г. курсы для подготовки руководителей щкольными экскурсіями, собравшіе 386 слушателей 2). Настоящая брошюра является второй попыткой Об-ва содъйствовать облегченію устройства

естественно-историческихъ прогулокъ съ дътьми.

Брошюра содержить довольно обстоятельное описаніе 36 мѣстьокрестностей Кіева, особенно пригодныхъ для веденія экскурсій, и указа-

тель литературы по фаунъ и флоръ окрестностей Кіева.

При описаніи отдъльныхъ мъстностей авторъ упоминаетъ и о насъкомыхъ, преимущественно о жукахъ, бабочкахъ и стрекозахъ. Не входя въ разсмотръніе этихъ указаній, отмътимъ только на неправильное писаніе авторомъ "Cicindella" вмъсто "Cicindela"; въ нъкоторыхъ мъстахъ принята довольно устарълая номенклатура, такъ напримъръ, къ роду Cetonia отнесены виды aurata, marmorata и speciosissima. Значительныя опечатки мъстами совершенно искажаютъ названія, напр. "Cociudella hybrida" вмъсто Cicindela hybrida. Нъкоторые пропуски замъчаются и въ литературномъ указателъ; изъ болъе существенныхъ, отмътимъ отсутствіе въспискъ энтомологической литературы работъ Ј. Н. Нос h h u th'a (1871—1873) о жукахъ, хотя это лучшая статья по кіевской фаунъ, Ф. А. За йце ва (1907) о водяныхъ жукахъ Кіевской губ., А. М. Щ е р бакова (1898) по Apterygogenea окрестностей Кіева и нъкоторыхъ другихъ.

Отмъчая всъ эти недостатки, вызванныя спъшностью работы, выполненной — какъ это указывается авторомъ въ предисловіи — въ 2—3 недъли, мы отнюдь не желаемъ умалять значеніе этого изданія, являющагося весьма полезнымъ, не только для учащихъ, но и для всякаго, какъ мъстнаго, такъ и иногороднаго натуралиста, интересующагося природой окре-

стностей Кіева.

В. Лучникъ (Кіевъ).

## Coleoptera.

59. Ильинскій, А. Фауна окрестностей Г. Ново-Александрія, Люблинской губеріи. III. Жесткокрылыя, 2. Жуки майки (Meloidae). [Зап. Ново-Александрійскаго Инст. сельск. хоз. и лѣсов. Харьковъ, 1916, № 1, стр. 1—13].

Приводится 8 видовъ семейства Meloïdae, собранныхъ въ окрестностяхъ указаннаго города. Дается подробная таблица для дифференцировки трехъ видовъ р. Cerocoma: C. schreberi F a b r., C. muehlfeldi G y 11. и C. schäfferi L.

В. Плигинскій (Курскъ).

60 Плавильщиковъ, Н. Н. Жуки-усачи Черниговской губерніи. [Матеріалы къ изученію фауны Юго-Западной Россіи, І, 1916, стр. 93—94].

Списокъ обнимаетъ 36 видовъ усачей, собранныхъ въ окрестностяхъ с. Желдаки и хутора Каменьщина, Конотопскаго уѣзда.

В. Плигинскій (Курскъ).

<sup>2)</sup> Отчетъ о курсахъ огмъченъ нами въ рефератъ № 55.

Плавильщиковь, Н. Н. Замьтки о жукахъ-усачахъ Кавказа (Со- 61. leoptera, Cerambycidae). [Изв. Кавказск. Музея, IX, стр. 243—249]

Въ замъткъ находимъ свъдънія о распространеніи и о нъкоторыхъ морфологическихъ особенностяхъ на Кавказъ слъдующихъ видовъ: Rhagium stshukini S е m., Plagionotus lugubris M е п. (авторъ считаетъ этотъ видъ вполнъ самостоятельнымъ), Cyrtoclytus capra G е г m., Anaglyptus simplicicornis R е і t t., Dorcadion striolatum K г., D. kurda S u v. (дается описаніе Q этого вида), D. scabricolle elisabethpolicum S u v. и D. dobrovljanskii S u v. (оба послъднихъ, по автору, являются лишь аберраціями D. scabricolle D a l m.), Acanthoderes clavipes S c h г., Leiopus caucasicus G a n g l b. (авторъ высказываеть предположеніе, что это лишь раса L. nebulosus L.), Saperda maculosa M е п. (является цвътовой аберраціей S. scalaris L.), S. perforata pallidipes P і с (только аберрація, а не подвидъ). Въ концъ приводятся интересныя мъстонахожденія цълаго ряда видовъ по коллекціямъ Кавказскаго музея.

В. Плигинскій (Курскъ).

Зайцевъ, Ф. А. Замътки о жесткокрылыхъ Кавказа и сопредъль- 62. ныхъ странъ. І. [Изв. Кавказск. Музея, ІХ, 1916, стр. 250—253].

Въ этой своей стать в авторъ между прочимъ указываетъ распространеніе по Кавказу видовъ рода *Аротомия* III., каковыхъ оказывается два, а именно: *A. testaceus* Deg. и *A. rufithorax* Pecch. По мнънію автора, объ эти формы являются специфически отличными, что, по нашему мнънію, вполнъ правильно. L. Bedel³), вопреки предположенію Ф. А. Зайцева, также разсматриваетъ *A. rufithorax* Pecch. въ качествъ самостоятельнаго вида.

Далье, въ дополнение къ своему обзору кавказскихъ Silphini, авторъ указываетъ нахождение въ Елисаветпольской губ. Necrophorus morio Gebl. и отмъчаетъ фактъ нахождения на Кавказъ формы funeror Reitt. отъ N. investigator Zett., являющейся особой расой послъдняго. Далъе указывается на нахождение на Кавказъ Thanatophilus armeniacus Reitt., недавно описаннаго вида, замъщающаго на Кавказъ общеизвъстнаго Th. dispar Hrbst. Авторомъ кратко указываются отличительные признаки Th. armeniacus.

Въ концѣ статьи отмѣчается нахожденіе въ Тифлисской губ. Denticollis flabellatus Reitt. и высказывается предположеніе о нахожденіи этого вида въ Кубанской и Кутаисской губ.

В. Лучникъ (Кіевъ).

**Зайцевъ, Ф. А.** Къ фаунъ водяныхъ жуковъ окрестностей Екатеринбурга. [Зап. Уральск. Общ. Люб. Естествозн., XXXV, вып. 8—10, 1915, стр. 149—155].

Небольшой списокъ, составленный на основаніи матеріаловъ, хранящихся въ музеъ Уральскаго Общества Любителей Естествознанія и дополненный опубликованными ранъе данными Фрей-Гесснера и Редикориева, при чемъ уцълъвшая часть коллекціи водяниковъ посдърняго, переданная имъ Харьковскому университету, заново переопредълена авторомъ, благодаря чему удалось исправить рядъ данныхъ, оказавшихся ошибочными. Всего въ спискъ приведено (безъ варіацій) 56 видовъ (2 Haliplidae, 32 Dytiscidae, 2 Gyrinidae, 19 Hydrophilidae, 1 Heteroceridae), среди которыхъ 10 оказались новыми для фауны Пермской губерніи. Изъ этихъ новинокъ заслуживаетъ отдъльнаго упоминанія нахожденіе Agabus confinis G y11. — ръдкаго вида съ субарктическимъ характеромъ распространенія. Интересно также подвержденіе о существованіи въ окрестно-

<sup>3)</sup> Catalogue raisoné, de Coléopt, du Nord de l'Afrique, 1897, р. 92.
4) Самъ авторъ опредъляетъ число видовъ въ 63 представителя, но эта цифра результатъ описки: въ текстъ послъ № 29 (Acitius sulcatus) сразу слъдуетъ № 37 (А. сала-liculatus).

стяхъ Екатеринбурга Noterus clavicornis Deg. а не N. crassicornis Müll.,

какового нужно было бы ожидать а priori.

Одно изъ главныхъ значеній статьи — это критическая провърка и оцънка уже существующихъ данныхъ. Въ использованныхъ авторомъ работахъ былъ приведенъ цълый рядъ видовъ, фактъ нахожденія ка-ковыхъ на Уралъ оставался мало опредъленнымъ. Нужно поэтому быть очень благодарнымъ автору, положившему своей статьей начало приведенію въ ясность представителей водяниковъ изследуемой области; жаль лишь, что онъ слишкомъ слабо использовалъ литературу по фаунъ Пермской губ., которая далеко не ограничивается списками Фрей-Гесснера и Редикорцева. Авторъ забываетъ не только показанія Успенскаго 1835 (Dytiscus communis и D. latissimus, окр. Екатеринбурга), Zerrener'a 1853 (D. latissimus, Пермская губ.), Балліона 1855 Hydaticus zonatus F. var. verrucifer Sahlb., окр. Екатеринбурга, Agabus sturmii Schoenh., Пермская губ.), Гельцермана 1906 (Dytiscus circumcinctus, Acilius sulcatus, A. canaliculatus, Hydaticus transversalis, H. bilineatus, указанный Ф. Зайцевымъ, какъ новый видъ для фауны Урала, H. austriacus, Colymbetes fuscus, Laccophilus minutus, Hydroporus picipes, H. ovatus, H. lineatus, H. inaequalis, Gyrinus marinus, G. opacus, Hydrobius fuscipes, окр. Перми), но, что всего удивительные, даже Линдемана 1871 (H. inaequalis F., Екатеринбургъ, H. picipes F. var. lineellus Gyll., Уралъ, H. nigrolineatus Stev., Пермь, H. reticulatus F., Екатеринбургъ, Rhantus notatus F., Пермь, Екатеринбургъ, R. notaticollis Aub., Пермь, Екатеринбургъ, A. sturmii G y 11., Пермь, D. marginalis L. Пермь, H. zonatus Нор., Ураль, Noterus clavicornis Deg., Екатеринбургь, Gyrinus bicolor Раук., Екатеринбургъ), Егонъ-Бессера 1895 (Dytiscus latissimus L., D. marginalis L., D. cimcumflexus F., Acilius sulcatus L., Colymbetes fuscus L., Gyrinus opacus Sahlb. 5), Hydrophilus piceus L., Sphaeridium scarabaeoides L., средній Уралъ) и Zichy 1901 (Dytiscus marginalis L. var. conformis K u n z e, оз. Балтымъ, Екатеринбургскаго у.), приводимыя и использованныя въ такомъ, напримъръ, крупномъ справочникъ, какъ "Жуки Россіи и Западной Европы" Г. Г. Я к о б с о и д; такъ въ районъ распространенія *Hydaticus* (*Graphoderes*) zonatus Норре у Якобсона Пермская губ. включена (стр. 434), тогда какъ у Зайцева объ этомъ жукъ даже не упоминается.

Присоединяясь къ заключительнымъ словамъ автора о необходимости болѣе интенсивныхъ сборовъ, безъ которыхъ пока невозможно еще приступить къ выводамъ, считаю нужнымъ указать, что въ теченіе весны и лѣта 1916 г. мѣстными натуралистами-любителями уже собрано нѣкоторое количество матеріала по затронутымъ семействамъ, который переданъ

въ Уральское Общество и ждетъ своего изслъдователя.

Ю. Колосовъ (Казань).

# Lepidoptera.

64. a) Ehrström, K. E. Arsredogörelse för de Zoologiska Sammlingarns tillväxt. [Meddelanden Soc. Fauna Flora Fennica, 41, 1914-15, pp. 120—132 (Lepidoptera pp. 130—131)].

b) Fabritius, Reinh. Anmärkningsvärde fynd of fjärilar, bland dessa den för Europa nya Gallimorpha menetriesii Ev. [Ibid., 40, 1913—14,

pp. 47—49].

c) Federley, Harry. Eine im freien entstandene Aberration von Vanessa urticae L. [Ibid., 40, pp. 264—268].

 $<sup>^{5})</sup>$  Показаніе ошибочное, ибо экземплярь, относится къ болѣе обычному у насъвиду — Gyrinus marinus Gyll. (по повъркъ Ф. А. Зайцева; этоть экземпляръ былъ посланъ для провърки поздиѣе остальныхъ и потому не вошелъ въ списокъ Зайцева).

d) Grönblom, Th. För Finlands fauna nya Macrolepidoptera. [Ibid., 40, pp. 10-12].

e) — (демонстрація Agrotis castanea Esp.). [Ibid., 40, p. 243]. Brephos nothum Hb., och Argynnis paphia L. ab. valesina Es p. funna in Finland. [Ibid., 41, pp. 3—4]. Entomologiska meddelanden. [Ibid., 41, pp. 23—24].

h) Pontán-Musterhjelm, Ebba (демонстрація Atolmis quadra L. [Ibid., 40, p. 4].

Несмотря на хорошую обследованность финской фауны, въ каждой книжкъ "Meddelanden" продолжаютъ появляться добавленія къ ней, частью видовъ уже извъстныхъ изъ сосъднихъ областей, частью совершенно неожиданныхъ. Въ 40-й и 41-й книжкахъ въ приведенныхъ выше замъткахъ помъщаются слъдующія данныя: Vanessa urticae L. Federley (c) 6) около Экенеса въ жаркое лъто 1912 г. поймалъ нъсколько экземпляровъ температурныхъ аберрацій, вродъ var. ichnusa Bon. или turcica Stgr. По мнънію автора, на ихъ возникновеніе вліяла не столько высокая температура (въ іюлѣ средняя t° была выше на 1,5°, въ августъ на 1,9°), сколько засуха въ іюль и началь августа. Благодаря обилію солица, стънки конюшень и т. п. сильно нагръвались. Около нихъ растетъ въ изобили крапива, и крапивницы любять влъзать на нихъ для окукленія. V. antiopa L. никогда не окукляется на строеніяхъ и среди нъсколькихъ сотъ собранныхъ не оказалось ни одной температурной формы. Argynnis paphia L. ab. valesina Esp. (f) была поймана около Або. Lycaena eumedon Esp. ab. coeca Courv. (a) ок. Каяны. *L. semiargus* Rott. ab. *coeća* Fuchs. (d) Q ок. Раумо, 10. VII. 13. *Pygaera anastomosi*s L. ab. *tristis* Stgr. (a) ок. Гельсингфорса. Orgyia ericae Germ. (a) отмъчается для Улеаборга. Acronicta tridens Schiff. ryc. ок. Або (b). Agrotis fennica Tausch. (a) тоже. Agr. castanea Esp. (е) поймана на приманку въ Экенесъ. Miana latruncula Hb. ab. intermedia Ногт. (a) около Гельсингфорса. Calamia lutosa Н й b п. (d) 2 🗸 поймалъ Forsius 10. X. 09 окр. Гельсингфорса. Недалеко были заросли Phragmites, которыми питаются, по Aurivillius'y, гусеницы. Crasia iris Zett. ab. crasis H. S. (a) отмъчается для Улеаборга. Anarta richardsoni Curt. (d), въроятно, var. dovrensis Stgr. или близкая форма поймана 7. VII. 13 окр. оз. Имандры въ Лапландіи. Brephos nothum Hb. (f) было поймано ок. 20 экз. близъ Выборга; въроятно, смъщивался раньше съ Br. parthenias L. Въ окр. Петрограда первый многочислененъ и, повидимому, пріурочень къ осинь. Acidalia virgularia Н b. (b) была поймана ок. Або. Новыя извъстія имъются объ интересномъ колонисть барбариса Еисоsmia certata Н b., поймана окр. Езбо въ Нюландін (а). Larentia unifasciata Н а w. была найдена 24. VII, 13 въ ю,-з. углу Финляндін, около росли многочисленныя Euphrasia, которой питается гусеница (b). Lar. comitata L. ab. moldavinata Stgr. окр. Таммерфорса (а). Boarmia ribeata C1. (abietaria Н b.) окр. Або 3 25. VII. 13 (d). Callimorpha menetriesi E v. (b) представляетъ, конечно, гвоздъ находокъ за два года; извъстна она до сихъ поръ была только изъ центрально-азіатскихъ горъ (Алтай, Тарба-гатай); поймана была около Куопіо на известковой почвъ съ богатой растительностью, среди кустовъ много было Lonicera, Viburnum, была лиственица; другіе виды Callimorpha также любять летать по известковымъ мъстамъ пригрътымъ солнцемъ; заносъ ея изъ Азіи съ какими-либо товарами слъдуетъ признать маловъроятнымъ; мнъ думается, что здъсь имъется представитель фауны сибирской тайги, далеко идущій на западъ, постепенно выклиниваясь къ съверу, подобно, напримъръ, Polythrena coloraria H. S., Larentia minna B u t l., Plusia excelsa K r c t s c h m; хорошів сборы бабочекъ изъ тайговыхъ лъсовъ въ области пересъкаемой Архангельской жел. дор., несомнънно, сильно расширять наши познанія по зоогеографін

<sup>6)</sup> Буквы въ скобкахъ соотвътствуютъ обозначенію статей, помъщенныхъ въ за-

бабочекъ и дадутъ ключъ къ пониманію многихъ особенностей какъ финляндской фауны, такъ и Петроградскаго района. Atolmis quadra L. Tvärminne Нюландія, кон. VII. 12. (h). Setina irorella C l., ab. signata В k h. о.-з. Финляндія (a). Myelois cornulasella Z., окр. Karislojo (a). Grapholitha cornucopiae T g s t r. отмъчается для Куопіо (e). Acrolepia assectella Z e t t. и Dichrorhampha heegeriana Н. S. были найдены въ районъ Або (b).

И. Филипьевъ (Петроградъ).

65. Косминскій, П. Значеніе для систематики чешуекрылыхъ нѣкоторыхъ особенностей радіальной системы жилкованія. [Извѣстія Московскаго Энтомологическаго Общества, І, 1915, стр. 91—94].

Статья представляеть собою продолженіе дебатовь  $^7$ ) между авторомь и О. И. Іо но м ъ по поводу примънимости въ качествъ родовыхъ "признаковъ" нѣкоторыхъ деталей строенія радіуса и его вѣтвей у формъ, группирующихся около Abraxas. Она является отвѣтомъ на критику матеріала, бывшаго въ рукахъ автора. Матеріалъ этотъ представлялъ, главнымъ образомъ, выведенныхъ при комнатной культуръ Abraxas grossulariata L. и, конечно, подлежалъ упреку какъ матеріалъ искусственный.

Центръ тяжести настоящаго "отпора" автора критикъ О. И. Iона состоитъ въ утвержденіи автора, будто его матеріалъ по A. grossulariata, воспитанный въ комнатъ, "однороднъе" и поэтому болъе подходящъ для статистическихъ выкладокъ. Это, конечно, вовсе не такъ: вмъщательство искусственной обстановки прежде всего приходится разсматривать какъ стимулъ, расшатывающій достигнутое организмомъ въ природъ равновъсіе, около котораго и начинаются тогда различныя колебанія нарушенныхъ силъ этого равновъсія. Вспомнимъ культурныя растенія и домашнихъ животныхъ, колебаніями которыхъ воспользовался человъкъ при искусственномъ отборъ. Вспомнимъ, какъ трудно воспитать при такой комнатной культуръ нъсколько (даже хотя бы два-три) поколъній насъкомыхъ, особенно бабочекъ, половая сфера которыхъ сразу оказывается этой культурой расшатанной (ср. данныя самого же автора въ его указанной выше стать въ XII-омъ томъ "Обозрънія"). "Культура" съ ея факторами: температурой, освъщеніемъ, влажностью и ходомъ ихъ во времени создаетъ именно неоднородный матеріалъ. И вліяніе вмъшательства этихъ факторовъ, главнымъ образомъ, температуры, составляеть тему нъсколькихъ статей самого же автора, въ которыхъ описаны различные результаты вліянія температуры!

Авторъ считаетъ, далѣе, "непростительной ошибкой" со стороны О. И. 11 о на, что тотъ провърилъ его результаты полученные на 197 выведенныхъ экземплярахъ изъ подъ Варшавы на матеріалѣ изъ 84 экземпляровъ, взятыхъ изъ разныхъ мѣстъ. Это, будто бы, непониманіе статистическаго метода, и будто для опроверженія результатовъ матеріала по Abraxas изъ подъ Варшавы необходимо брать матеріалъ опять изъ подъ Варшавы. Ни съ тѣмъ, ни съ другимъ нельзя согласиться, ибо вопросъ, затронутый обоими авторами, касается, конечно, рода Abraxas и, въ частности, A. grossulariata, въ его цѣломъ, и для его ръшенія нуженъ матеріалъ именно, по возможности, отовсюду, а не изъ одной точки.

Въ заключение статейки авторъ приводитъ новые случаи колебаний и уклонений въ жилковании передняго крыла A. grossulariata, которыя, взятыя вмъстъ съ прежними, представляютъ уже настолько интересный матеріалъ, что изучение его безъ полемическаго задора и авторской обидчивости представляло бы, несомнънно, большой интересъ.

Н. Я. Кузнецовъ (Петроградъ).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Іонъ, О. Русск. Энт. Обозр., XI, 1911, стр. 383—393; XIII; 1913, стр. 515—520; Косминскій, П. Івіd., XII, 1912, стр. 313—327.

Nagano, Kikujiro. Life-history of some Japanese Lepidoptera containing new genera and species. [Bulletin of the Nawa Entomological Laboratory, N 1, February 1916, pp. 1—27, tt. 1—9, + 102 pp. japon.].

Въ предисловін къ настоящему первому выпуску этого новаго изданія говорится, что оно является продолженіемъ "Nawa Icones Japonicorum Insectorum", выходившихъ съ 1904 года, продолженіемъ лишь со слегка измъненнымъ планомъ, а также и названіемъ. Новое изданіе будетъ посвящено работамъ изъ энтомологической лабораторін Nawa въ городъ Gifu (директоръ лабораторіи г. Yasushi Nawa). Реферируемая работа занимаєть весь выпускъ и состоитъ изъ англійскаго и японскаго текстовъ, при чемъ, судя по объему, первый служитъ ге́зите́ ко второму. Восемь та-

блицъ воспроизведены фототипически, девятая хромолитографіей.

Предметъ работы — описаніе метаморфоза нѣсколькихъ видовъ японскихъ Нетегосега, среди нихъ и новыхъ. Высказываемая авторомъ мысль, что точное систематическое установленіе какой нибудь формы, особенно среди чешуекрылыхъ, всегда должно основываться на изученіи всѣхъ фазъметаморфоза, а не одной только имагинальной, конечно, безспорно правильна. Между тѣмъ для изученія метаморфоза "дальне-восточныхъ" формъ нашей фауны сдѣлано еще очень мало, а что сдѣлано, то очень поверхностно и любительски. Послѣдняго упрека нельзя обратить къ автору настоящей работы. Его описанія достаточно подробны, а рисунки еще болѣе полны деталей (схемы жилкованія, вооруженія ногъ, строенія антеннъ, хэтотаксіи гусеницъ, строенія куколокъ). Все это, взятое вмѣстѣ съ хорошимъ выполненіемъ таблицъ, лишенныхъ къ тому же любительскаго отпечатка, производитъ весьма благопріятное впечатлѣніе.

Скаго отпечатка, производить весьма олагопріятное впечатльніе.

Данныя, сообщаемыя авторомь, въ большинствъ случаевь являются, конечно, данными и для фауны нашихъ дальне-восточныхъ предъловъ, особенно Южно-Уссурійскаго края, въ виду общности или полной близости японскихъ и нашихъ тамошнихъ формъ. Описаны: Wilemanus (gen. n.) bidentalus Wileman, Disparia (gen. n.) sordida Wilemanus (gen. n.) bidentalus Wilemanus potationalus Wilemanus (gen. n.) bidentalus products Wilemanus (gen. n.) bidentalus wilemanus (gen. n.

При видъ этой работы, быть можеть всетаки не вездъ достаточно точной, невольно закрадывается въ душу досада, что на нашей отечественной почвъ мало производится работь по дъйствительному изучению жизни чешуекрылыхъ (хотя бы ихъ, какъ въ данномъ случаъ, метаморфоза), а все дъло, въ лучшемъ случаъ, сводится на гадательное "установленіе" разныхъ "формъ", единственно по пигментаціи крыльевъ лишь имагинальной фазы, и на разсужденія объ ихъ проблематическомъ историкогеографическомъ значеніи.

н. Я. Кузнецовъ (Петроградъ).

**Четвериковъ, С.** Бабочки. [Календарь Русской Природы на 1916 г. **67**. Москва, 1916, стр. 166—210].

Авторъ пишетъ, что "при составленіи настоящаго очерка преслъдовалась двоякая цъль: съ одной стороны, указать время появленія нъкото-

<sup>8)</sup> Знаки сомнънія принадлежать автору. Н. К.

рыхъ бабочекъ и ихъ гусениць, съ другой — въ видъ особыхъ "біологическихъ примѣчаній" сообщить о нихъ кое какія св ѣдѣнія, относящіяся уже къ ихъ біологіи"; чго, далѣе, "въ эти примѣчанія вошла лишь очень небольшая часть явленій, съ когорыми приходится сталкиваться всякому, смотрящему на природу открытыми глазами; пришлось ограничиться извъстной группой вопросовъ, имѣющихъ обще-біологическій интересъ, останавливаясь главнымъ образомъ на такихъ явленіяхъ, какъ различныя формы измѣнчивости (индивидуальная, географическая, морфическая и т. д.); на случаяхъ ди- и полиморфизма, на мимикріп, на значеніи окраски, спеціальныхъ органахъ защиты и т. п."; что, далѣе, "подходить къ рѣшенію этихъ вопросовъ можно часто и безъ богато обставленныхъ лабораторій и безъ дорого стоющихъ инструментовъ: нужны только любовь къ природъ, ясный, трезвый взглядъ, терпѣніе и искра Божія въ головъ, и тогда многія загадки природы должны намъ открыться". — Этими фразами ясно очерчивается характеръ идейной части разсматриваемой статьи.

Послѣ нѣсколькихъ общихь замьчаній авторъ даетъ "календарную" таблицу для 135 видовъ обыкновеннѣйшихъ для средней полосы Россіи Мастоleріdoptera, а за ней упомянутыя выше весьма обширныя "біологическія примѣчанія". За послъдними слъдуетъ краткій списокъ популярныхъ руководствъ по чешуекрылымъ, исчерпывающійся десятью назва-

ніями

Изъ недочетовъ этого крайне симпатичнаго популярнаго очерка позволю себъ отмътить слъдующие. Таблица видовъ, названная авторомъ "календарной", въ дъйствительности вовсе не является таковой: она расположена не по календарю, а по системъ чешуекрылыхъ (Staudinger'a и Rebel'я 1901 г.). Поэтому, лицу, недостаточно опытному въ энтомологін. трудно по этой таблицъ узнать, какіе виды и фазы онъ найдеть въ заданный себъ напередъ срокъ и, главное, въ какой обстановкъ онъ долженъ искать ихъ. Это еще можно сдълать для видовъ самой ранней весны и самой поздней осени, благодаря крайне небольшому числу ихъ, но нельзя сдълать этого для мъсяцевъ съ болъе развитой жизнью. По моему мнънію, для руководства лицомъ, "въ полъ" не опытнымъ, необходимо фенологическія данныя раздробить сперва по времени (місяцамь), а затімь сновапо стаціямъ и другимъ (болъе дробнымъ) условіямъ обитанія. Другими словами: расчленивъ всъ фенологические факты на сроки (напримъръ, до полумъсяца), ихъ затъмъ надо бы разложить по гео-ботаническимъ стаціямъ (лъсъ, степь, болото и т. д.), затъмъ по стаціямъ болье дробнымъ (чернолъсье, боръ, березовая роща, болото сфагновое и т. д.) и, наконецъ, по мъстообитаніямъ, такъ сказать, самымъ интимнымъ (опушка, просъка, склонъ, стволъ дерева). Въ результатъ получилась бы дъйствительное "руководство" неопытнымъ натуралистомъ, желающимъ напередъ знать, что и гдъ онъ найдетъ, отправляясь на данную экскурсію.

Въ "біологическихъ примъчаніяхъ" къ каждому изъ перечисленныхъ видовъ авторъ главное и почти исключительное вниманіе удъляетъ преимущественно явленіямъ ди- и полиморфизма и окраски, при чемъ особо тщательно подчеркиваетъ явленія, приписываемыя разнымъ степенямъ предполагаемой цълесообразности этой окраски. Почти каждый видъ трактуется какъ примъръ или "покровительственной", или "гармонической", или "охранительной", затъмъ "предостерегающей", "отвлекающей", "пугающей", "угрожающей", наконецъ, "контрастной" окраски; въ большомъ числъ случаевъ усматриваются явленія мимикрін, конвергенцін, "взаимнаго страхованія"; куколка Limenitis populi трактуется какъ обладающая предостерегающей "пластикой", а куколка Euchloë cardamines—какъ примъръ "неопредъленной иммикріи, и т. д. Изъ этого становится явнымъ, что авторъ поклонникъ теоріи цьлесообразныхъ приспособленій въ природъ. Преобладаніе такого направленія въ толкованін біологическихъ явленій не безопасно для читателя популярной книги: оно можеть затемнить для него другіе пути объясненія явленій пигментаціи, диморфизма, конвергенціи и прочаго, напримъръ, хотя бы путь исторически-ортогенетической эволюціи этихъ

явленій, внъ всякаго представленія о цълесообразности, представленія въ высокой степени антропоцентрическаго, требующаго и такой же "человъческой" документировки. А этотъ антропоцентризмъ далеко нельзя счесть за результатъ "яснаго и трезваго взгляда" человъка, "смотрящаго на природу открытыми глазами", о чемъ говоритъ авторъ въ строкахъ предисловія. Впрочемъ самъ же авторъ во многихъ случаяхъ признаетъ необходимость "безпристрастнаго" и "добросовъстнаго" дальнъйшаго изученія фактовъ, указывая, слъдовательно, тъмъ самымъ на наличіе пристрастрія и даже недобросовъстности въ извъстныхъ случаяхъ толкованія интересую-

ющихъ его біологическихъ явленій.

Изъ мелкихъ упущеній нельзя обойти молчаніемь: 1) указанія автора, будто "молодыя гусеницы (Acronycta alni L.) жадно поъдаются птицами, тогда какъ ярко окрашенныя взрослыя являются несъъдобными" (стр. 196); въ виду сравнительной ръдкости гусениць этого вида я сомивваюсь, чтобы съ ними были произведены когда либо въ доказательной мъръ многочисленные опыты; 2) указанія на гусеницу Endromis versicolora L. на стр. 194, будто она "очень интересна тъмъ, что чрезвычайно напоминаетъ гусеницъ-бражниковъ, хотя о близкомъ родствъ съ ними не можетъ быть и ръчи (конвергенція признаковъ, вызванная одинаковымъ приспособленіемъ)"; однако всъ данныя, особенно изъ изслъдованій Рас kard'a, говорять за то, что Endromididae есть именно лишь вътвь Syssphingidae (Ceratocampidae авторовъ), которыхъ можно съ полнымъ правомъ разсматривать какъ формы, филогенетически непосредственно предшедствующія бражникамъ (Sphingidae).

Этими замъчаніями я закончу свой длинный рефератъ небольшого очерка автора, рефератъ, разросшійся именно благодаря разносторонному

интересу этого очерка.

Н. Я. Кузнецовъ (Петроградъ):

### Hymenoptera.

Бальцъ, Вѣра. Нѣсколько наблюденій надъ муравьями въ Амурской 68. области. [Русск. Энт. Обозр., XV., 1915, pp. 302—319; съ 8 рис.].

Особенно ингересны наблюденія, касающіяся гн вздованія *F. fusca picea*. На характерь гнвздованія его, именно на торфяныхъ сфагновыхъ болотахъ, недавно обратиль вниманіе В ö n n e г <sup>9</sup>), изслъдовавшій гнвзда его въ окрестностяхъ Копенгагена. Въ устройствъ гнвздъ замъчается большая разница.

Въ фаунистическомъ отношени сборы автора представляють интересъ,

какъ наши первыя свъдънія о муравьяхъ Амурской области.

Работа производить очень благопріятное впечатльніе тщательностью произведенных наблюденій. Иллюстраціи представляють собою очень хорошіе фотографическіе снимки съ гнъздъ въ природъ.

Муравьи, послужившіе предметомъ изслѣдованія, опредѣлены для

автора референтомъ.

В. Караваевъ (Кіевъ).

**Donisthorpe,** H. Myrmecophilous Notes for 1915. [Entomologist's **69**. Record, XXVIII, 1916, 4+37 pp.].

Работа содержить отрывочныя біологическія наблюденія надь британскими муравьями и мирмекофилами, являющіяся дополненіемь къ вышедшей въ 1915 году книгь автора "British Ants" 10). Упоминанія заслуживаегь факть, что въ искусственномъ гить составилась мирная община изъ нъсколькихъ колоній Leptothorax nylanderi Foerst. вывезенныхъ изъ Швейцаріи, таковыхъ же изъ Claydon'а (Suffolk) и колоніи Leptothorax affinis Mayr. Этимъ муравьямъ даны были въ качествъ пищи куколки  $\mbox{$ \mbox{$ \mbox{$$ \mbox{$ \mbox{$$ \mbox{$$ \mbox{$$ \mbox{$$ \mbox{$ \mbox{$ \mbox{$ \mbox{$ \mbox{$$ \mbox{$$ \mbox{$$ \mbox{$$$}}$}}}}}}}}}}}}}}}}}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>9)</sup> См. реф. № 61 въ XV т. Обозрѣнія за 1915 г., стр. 238. <sup>10)</sup> Къ сожалѣнію, еще не попавшей въ руки референта.

съъденными, предоставлено было вылупиться и они приняты были въ общину.

Далѣе авторъ ссылается на одну изъ своихъ прежнихъ работъ (Ent. Rec., 1915, 27, 207), въ когорой говорится о ф Formicina (Donisthorpea-Lasius D e g. 11), принятой въ колонію F. umbrata. Когда всь ф ф umbrata перемерли, то она принята была вновь большимъ количествомъ ф ф umbrata изъ другой мѣстности. Затѣмъ, когда ф умерла, то къ этимъ же ф ф umbrata впущена была дѣвственная ф fuliginosa съ оборванными крыльями изъ другой мѣстности чѣмъ первая 12). Она была также принята. Спустя нѣкоторое время, когда гнѣздо выставлено было на солнце, она подверглась преслѣдованію со стороны ф ф, но когда оно было снова перенесено въ тѣнь, то прежнее дружелюбное отношеніе ф ф возобновилось и къ ней послѣ этого все время относились какъ къ царицѣ.

О подобномъ же наблюдени, касающемся дъвственной Q *Formica*, упоминаетъ Wheeler. Напротивъ, Crawley указываетъ, что въ его опытъ удаление крыльевъ у дъвственной Q *umbrata* вовсе не вызвало у

Въ той же работъ упоминается о нъсколькихъ экзотическихъ муравьяхъ, найденныхъ въ Англіи виъ оранжерей. В. Караваевъ (Кіевъ).

 Forel, A. Fourmis du Congo et d'autres provenances récoltées par MM. Hermann Kohl, Luja, Mayné, etc. [Revue Suisse Zool., 24, 1916, pp. 397—460].

Реферируемой нами области касается лишь часть послъднихъ трехъ

страницъ.

Недавно Е m e r y (Accad. Sci. Bologna, 21, III, 1915, р. 6) установиль въ родѣ Aphaenogaster L a t r. новый подродъ Attomyrma, типомъ для котораго является subterranea L a t r. Единственное отличіе заключается въ томъ, что ♀♀ этого подрода обладаютъ болѣе широкимъ тораксомъ, тогда какъ у ♀♀ Aphaenogaster s. str. (типъ testaceo-pilosa L u c.) онъ болѣе узкій. Е m е r у полагалъ также, что ♀♀ Aphaenogaster s. str. безкрылы, или же обладаютъ лишь рудиментами крыльевъ, что, какъ указываетъ авторъ, не соотвѣтствуетъ дѣйствительности, такъ какъ онъ уже давно находилъ крылатыхъ ♀♀ testaceo-pilosa. Но позже таковыхъ удалось воспитать и Е m е г у. Въ виду того, что болѣе или менѣе широкій тораксъ встрѣчается не только у различныхъ расъ (подвидовъ) одного и того же вида, но и у различныхъ индивидуумовъ (Е m е г у самъ приводитъ, какъ примѣръ тому, var. tyrrhena, принадлежащую Messor barbarus structor), авторъ не находитъ подобный признакъ достаточнымъ для установленія особаго подрода и отвергаетъ Attomyrma E m. Къ этому взгляду присоединяется и референтъ. Aphaenogaster sagei F о г. авторъ сохраняетъ по прежнему въ подродѣ Deromyrma F о г.

На стр. 658 XV тома Обозрѣнія, подъ N 195 b нами реферирована работа Forel'я, въ которой онъ разбиваетъ богатый представителями родъ Camponotus на рядъ подродовъ Въ настоящей работѣ онъ присоединяетъ къ нему еще новый подродъ Myrmoplatys, объединяющій

азіатскихъ представителей его прежняго подрода Myrmomalis.

Моггісе и Durrant (Trans. Ent. Soc., London, 1914 [1915], р. 421) установили вмъсто рода Lasius F. (1804), отпадающаго въ силу синониміи съ Lasius (Jurine [1801, Apid'a]), новый родъ Donisthorpea. Но эти авторы, говорить Forel, совершенно не считаются съ подродами Acanthomyops Mayr, Dendrolasius Ruzsky и Chthonolasius Ruzsky, изъ которыхъ послъдній, на мой взглядь, есть синонимъ Lasius s. str. и не можеть быть удержанъ. Такимъ образомъ, согласно моему взгляду (Forel), если Моггісе и Durrant правы, синонимія должна быть слъдующей:

См. реф. № 70 въ настоящемъ выпускъ Обозрънія.
 Въ работъ вслъдствіе очевидной опечатки вмъсто Q стоитъ Д.

Gen. Acanthomyops Mayr (1862) — Lasius F. 1804 (non Jurine 1801) — Donisthorpea Morrice & Durrant, типь: claviger Roger. Subgen. Chthonolasius Ruzsky, типъ: niger L. (flavus, примъръ

Рузскаго).

Subgen. Dendrolasius Ruzsky, типъ: fuliginosus Latr.

Референту остается непонятнымъ, на какомъ основани авторъ соединяетъ группу flavus (подродъ Chthonolasius Рузскаго) съ группой niger (подродъ Lasius s. str. Рузскаго), такъ какъ представители ихъръзко отличаются по строеню челюстныхъ щупалецъ.

Далъе авторъ дополняетъ свои взгляды соображеніями Е m е г у, который пишеть ему по этому поводу, что онъ предпочель бы воспользоваться вмъсто Lasius названіемъ, недавно заимствованнымъ W h е е l е r'омъ отъ Formicina Shuck., названіе, частью основывающееся на Lasius flavus. Авторъ говорить, что онъ ничего не имъетъ возразить противъ этого. Какъ ни непріятно разставаться со старымъ установившимся названіемъ, но и референтъ будетъ пользоваться въ своихъ послъдующихъ работахъ вмъсто названія Lasius названіемъ Formicina.

Послѣдующія страницы данной работы содержать еще кое-какія критическія замізчанія относительно номенклатуры нізкоторых палеарктическихъ формъ, но такъ какъ эти представители не имъютъ никакого отношенія къ фаунъ Россін, то мы касаться ихъ не будемъ.

В. Караваевъ (Кіевъ).

Садовникова, М. П. О способности муравьевъ находить дорогу. 71. [Изв. Москов. Энтомологич. Общ., 1, 1915, pp. 25—29].

Авторъ даетъ очень краткій обзоръ взглядовъ по данному вопросу, перечисляя въ то же время способности муравьевъ, служащія имъ руководствомъ для нахожденія пути. Въ самомъ началѣ работы, на основаніи критическихъ работъ Forel'я и Wasmann'a, указывается на абсурдность теоріи "полярности слѣдовъ" Bethe. Въ концѣ работы авторъ касается взглядовъ Pieron'a и Cornetz'a 13), при чемъ послѣднему автору приписывается взглядъ, который онъ въ дъйствительности старается опровергнуть. Именно, авторъ (стр. 28) говоритъ: "Корнецъ... вмъстъ съ Пьерономъ проводить мысль, что направление пути опредъляется по большей части не зръніемъ, а мускульнымъ чувствомъ" и далъе: "Причину опредъленія направленія Корнецъ видитъ въ мускульномъ чувствъ". Въ дъйствительности это изглядъ одного Pieron'a, а не Cornetz'a. Чтобы не быть головловнымъ, приведемъ по этому вопросу слова самого Согпеtz'a 14): "Ріегоп принимаетъ, что муравей долженъ воспроизводить при возвращении тъ же послъдовательныя движенія, что и при шествіи впередъ, но въ обратномъ порядкъ. Если бы это положеніе Ріего п'а дъйствительно соотвътствовало фактамъ, то проблема возвращенія была бы разръшена и мнъ не приплось бы ее изслъдовать. Но оно отнюдь не соотвътствуетъ дъйствительности. Я повторяю, что для всъхъ моихъ видовъ обратный путь муравья-изслъдователя всегда представляеть собою совершенно другую линію, чъмъ линія шествованія впередъ и что послъдовательныя мышечныя движенія во время возвращенія совершенно другія, чъмъ таковыя во время шествованія впередъ. Если бы даже муравей захотълъ воспроизвести при помощи обратимой мышечной памяти различныя движенія, произведенныя во время движенія впередъ, то онъ не былъ бы въ состояніи сдълать это въ то время, когда онъ на обратномъ пути толкаетъ впередъ или тащитъ тяжелую провизію. Даже возвращаясь порожнякомъ, муравей не воспроизводить всъхъ движеній изслъдованія, произведенныхъ во время движенія впередъ".

<sup>13)</sup> Фамилію этого изследователя авторъ пишеть по русски не Корнетцъ, а Корнецъ, точно также вмъсто Сантши (Santschi) — Санчи.

14) Les Explorations et les Voyages des Fourmis. Paris, 1914, p. 28.

· Взгляды Согпет z'a служили уже на страницахъ Обозрънія предметомъ многихъ библіографическихъ замътокъ, но мы еще разъ повторимъ указаніе на особенности его точки зрънія. Не отрицая в с помогательнаго значенія при нахожденіи пути руководства со стороны органовъ чувствъ, этотъ изслъдователь держится того взгляда, что одиночно странствующій муравей обладаеть внутренней способностью ("repérage interne") нахожденія разъ принятаго направленія, каковую способность вовсе нельзя обозначать подъ именемъ о р і е н т и р о в к и, такъ какъ установленіе опредьленнаго положенія тъла пропсходить въ этомъ случат вовсе не "по отношенію" къ предметамъ внъшняго для муравья міра или къ направленію дъйствія какой-либо постоянной силы (напримъръ, магнетизмъ). Какимъ же образомъ авторъ мыслитъ возможность осуществленія "чувства направленія" (sens des attitudes)? "Я полагаю…", говоритъ авторъ 15), что больщое количество и другихъ существъ въ ряду животныхъ обладаетъ органомъ, который въ отношени структуры можеть быть очень отличнымъ отъ вестибулярнаго органа человъка, но функція котораго тъмъ не менье всегда покоится на томъ же принципъ, т. е. на колебаніи статолитовъ или отолитовъ, помъщенныхъ какъ бы въ подвъшенномъ состояніи въ статоцисть. Я замъчу тотчасъ, что подобный органъ не служитъ исключительно для поддержанія равновъсія тъла въ отношенін вертикали (статоциста), но что онъ освъдомляеть данное существо также въ отношении измънении положенія его на горизонтальной илоскости. Такимъ образомъ, по аналогіи, мнъ приходится прійти къ заключенію, что у муравья должно существовать что-либо въ этомъ родт, что предстоить еще открыть". Какъ видитъ читатель, дъйствительная точка эрънія Согпеtz'а очень далека отъ того, чтобы относить руководство въ отношеніи опредъленія муравьемъ направленія на счетъ мускульнаго чувства.

Bъ заключеніе — еще нѣсколько словъ по поводу злополучнаго вопроса о разумности. Bъ началѣ статьи авторъ относительно запоминанія муравьемъ пути говорить, что "такія благопріобрѣтаемыя знанія, связанныя съ запоминаніемъ, съ памятью, большинство современныхъ зоопсихологовъ называютъ разумностью, и въ этомъ смыслъ нахождение дороги муравьями и вообще насъкомыми можно отнести къ области разумности". Другими словами, авторъ считаетъ, что способность чувственной памяти составляетъ одно изъ специфическихъ свойствъ разумности. Хотя, по словамъ автора, этотъ взглядъ раздъляетъ и большинсто зоопсихологовъ, но референту изъ таковыхъ не извъстенъ ни одинъ. Большой споръ между W a s m a n n'омъ и остальными сравнительно-психологами, какъ извъстно, заключается существеннымъ образомъ въ томъ, что пластичность инстинктивныхъ способностей на почвъ чувственнаго опыта, которую W a s m a n n обозначаетъ также какъ инстинктивныя способности въ болѣе широкомъ смыслѣ слова, осносится его противниками къ области разумности или, по крайней мъръ, стоитъ къ настоящей разумности въ генетическомъ отношеніи очень близко. Но если для осуществленія пластичности инстинкта и необходима наличность чувственной памяти, то послъднюю накакъ нельзя смъшивать со слособностью пластичности инстинкта и она во всякомъ случав не составляетъ признака ея наличности. В. Караваевъ (Кіевъ).

72. Stitz, H. Die Ameisen (Formiciden) Mitteleuropas, insbesondere Deutschlands. [Schroeder, Insektenwelt Mitteleuropas, 1914, 111 стр., 73 рис., 2 цвътн. таб.].

Книжка составлена по общему плану этого прекраснаго изданія. 53 страницы посвящены общей части слъдующаго содержанія: характеристика семейства, историческій обзоръ изученія муравьевъ, строеніе тъла муравьевъ, полиморфизмъ, жизнь муравьевъ, жилища муравьевъ, искусственныя гиъзда, географическое распространеніе, муравьиные гости (мирмекофилы),

<sup>15)</sup> Fourmis dans l'obscurité. Arch. Psychol., XIV, 1914, p. 359.

значеніе муравьевъ въ жизни природы и по отношенію къ человѣку, указанія на открытые вопросы, собираніе и препарированіе муравьевъ. Слъдующія 44 страницы составляетъ дихотомическій опредълитель среднеевропейскихъ формъ. Далѣе слъдуетъ почти полный списокъ литературы.

Книжка составлена сжато, содержательно, толково, исчерпывающе суть предмета. Рисунки, большей частью оригинальные, очень инструктивны и технически выполнены прекрасно; въ систематическомъ отдълъ контурные рисунки приведены для значительнаго большинства видовъ, что должно очень облегчать опредъление.

Авторъ извъстенъ какъ мирмекологъ уже съ 1909 года, занимаясь систематической обработкой экзотическихъ муравьевъ Берлинскаго Museum

für Naturkunde.

В. Караваевъ (Кіевъ).

#### Isoptera.

Димо, Н. А. Роль и значение термитовъ въ жизни почвъ и грун- 73. товъ Туркестана. [Русскій Почвовъдъ, 1916, № 7—10, стр. 153— 190; 3 табл. схемъ и 5 табл. фототипій].

Авторъ съ 1908 по 1915 г. производилъ изслъдования почвъ и грунтовъ Голодной Степи Самаркандской области въ самыя различныя времена года, при чемъ смогъ осмотръть болъе 130-ти искусственныхъ готовыхъ разръзовъ до 20 м. глубиной и самъ произвелъ свыше 350-ти разръзовъ въ 2-2,5 м. для почвенныхъ изследованій. Помимо очень интересныхъ данныхъ о роли и значеніи въ почвообразованіи построекъ туркестанскаго термита (Hodotermes turkestanicus Jacobs.), авторъ попутно сообщаетъ крайне важныя свъдънія по біологіи этого термита, пополняющія и отчасти исправляющія данныя, сообщенныя референтомъ и И. В. Васильевымъ. Такъ, весною до 25 апръля, во время полнаго развитія растительнаго покрова степи, едва намъченные термитники можно замътить по болъе темнымъ пятнамъ съ разръженною растительностью и по серединъ даже голымъ мъстамъ, представляющимъ площадки въ 5-17 см. вышины по серединъ и 0,5-10,0 м. въ діаметръ (отношеніе діаметра къ высоть такихъ примитивныхъ термитниковъ отъ 15:1 до 40:1). Иногда на этихъ площадкахъ хорошо развиваются другія, чъмъ въ окружающей степи растенія, напримъръ, Halocharis hispida. Средній размъръ поверхности термитника — 4 кв. м. Глубина залеганія камеръ и ходовь зависить отъ грунтовыхъ водъ и просл'ьжена до 15 м., обычно же доходить до 3 м. Леть крылатых в особей происходить весною и осенью: между 5 и 20 апръля и съ конца сентября по конецъ октября. Болье возвышенные и твердые термитники закаспійскихъ видовъ авторъ объясняетъ не сохраненіемъ отъ засыпанія песками, а приспособленіемъ къ противодъйствію застанванія на нихъ воды ливней и разливовъ. Со всъми этими данными референтъ вполнъ согласенъ и привътствуетъ ихъ, какъ весьма цънныя указанія. Равнымъ образомъ нельзя не отмътить крайне интересныхъ таблицъ-схемъ снятыхъ съ натуры расположеній термитниковъ на пробныхъ площадяхъ (табл. 1 и 2), разръза термитника въ 5 м. длины и до 120 см. глубины (табл. 3) и восьми фотографій съ видами степи, на которыхъ изображены термитники и постепенно образующіеся провалы на ихъ мъстахъ вслъдствіе искусственнаго орошенія степи. Но съ чъмъ никакъ нельзя согласиться, такъ это съ утвержденіемъ автора (стр. 167), какъ бы исправляющаго указанія референта, что термиты производять свои надстройки изъ комочковъ влажной почвы: наблюденія огромнаго числа изслъдователей (начиная съ Smeathmann 1781 и кончая Fritz Müller 1873, Sjöstedt 1900, Frogatt 1905, Haviland 1898, Trägårdh 1903 и др., см. Эшерихъ: Термиты или бълые муравы, СПб., 1910) съ несомнънностью указывають, что для постройки термиты употребляють или экскременты, содержащие заглоченную почву, или почву, смачиваемую слюною, т. е. отрыгиваемую.

Г. Якобсонъ (Петроградъ).

#### Odonata.

74. Колосовъ, Ю. Фауна окрестностей г. Ново-Александріи, Люблинской губерніи. IV. Стрекозы (Odonata). [Зап. Ново-Александрійскаго Инст. Сельск. хоз. и лъсовод., XXV, вып. 1, 1916, стр. 87—108].

Въ реферируемой стать в описывается коллекція стрекозъ зоологическаго кабинета Ново-Александрійскаго Института, составлявшаяся въ теченіе многихъ лъть (1892—1914 гг.), по преимуществу проф. И. К. Тарнани, и представляющая фауну ближайшихъ окрестностей Ново-Александріи. Статья почти не имъеть "общей части", если не считать краткаго предисловія чисто дѣлового характера и полстраницы заключенія. Въ послъднемъ устанавливается, что для всей Русской Польши извъстно теперь 49 видовъ и 2 разновидности стрекозъ. Авторъ не принялъ при этомъ во вниманіе указаніе Leonhardt'a (Die Odonaten der näheren Umgebung Cassels. Internat. Entom. Zeitschr. Guben, VII, 1913, p. 28 separ.) на нахожденіе еще одного вида — Orthetrum coerulescens F a b г. (З изъ Заверце Петроковской губ.). Вызываеть возражение также распредъление авторомъ видовъ стрекозъ палеарктики на представителей 1) съверной и средней полосы и 2) средней и южной (стр. 107, и прим. 23 и 24). Врядъ-ли къ первымъ можно безъ оговорокъ причислить, какъ это дълаетъ авторъ, Sympetrum sanguineum (водится почти во всей палеарктикъ), Libellula depressa, Agrion pulchellum, puella и Platycnemis pennipes. Коллекція представлена 42 видами и 2 разновидностями, каковое число для 30-верстнаго района сбора можно считать, въроятно, исчерпывающимъ и объяснить такую полноту коллекціи можно только тщательностью и продолжительностью сборовъ. Уже а ргіогі можно сказать, что нъкоторые изъ видовъ коллекціи должны встрьчаться въ окр. Ново-Александрін довольно рѣдко; и дѣйствительно, изъ 42+2 формъ 15 формъ (Leucorrhinia dubia, rubicunda, Coenotiata caudalis, Sympetrum pedemontanum, scoticum, Orthetrum cancellatum, Cordulia aenea, Aeschna cyanea, grandis, Calopteryx ancilla, Sympycna fusca, Agrion vernale, Nehalennia speciosa, Pyrrhosoma nymphula, Erythromma najas) найдены всего разъ или два. Жаль, что авторъ вообще обратилъ мало вниманія на относительную рѣдкость различныхъ видовъ; кое-гдѣ онъ ставить въ этомъ отношенін читателя въ тупикъ; напримъръ, для Epitheca bimaculata авторъ приводитъ 5 нахожденій, и прибавляєтъ "не часто", но больше ни слова; для Cordulia aenea указана въ коллекціи только 1  $\varphi$  безъ даты, а въ текстъ говорится о самцъ отъ 13. VI. 14 и объ экземпляръ (- ахъ?) отъ 29. V; для Aeschna mixta не указано даже число экземпляровъ и ихъ точныхъ датъ; для Aeschna cyanea и grandis вовсе нътъ указаній на частоту ихъ нахожденія; особенно странными кажутся свѣдѣнія о Lestes dryas и sponsa: для sponsa указана безъ даты только 1 Q; для dryas же тоже безъ датъ приводится 1  $\eth$ , и добавляется "рѣже нежели L. sponsa" Какъ прикажете это понимать? Если бы всѣ данныя о нахождении видовъ были полнъе и детальнъе, автору возможно бы было сдълать объ одонатофаунъ Польши и болъе детальные выводы; въ данномъ же видъ статья не даетъ и читателю возможности сдълать ихъ. Однако кажется, что главный контингентъ ръдкихъ въ окр. Ново-Александрін видовъ приходится на съверные или съверные и средніе виды (см. выше перечисленные референтомъ 15 видовъ). Авторъ не перечисляетъ и не описываетъ мъстности, гдъ производились сборы, отсылая читателя къ соотвътствующимъ статьямъ Пыльнова и Якобсона, и приводить только дополнительный списокъ (не описаніе) мъстностей. Намъ же казалось всегда желательнымъ включить хотя бы самую краткую характеристику мъстности, гдъ собрана коллекція; не говоря уже о томъ, что не всякому легко получить сразу тѣ №№ періодическихъ изданій, гдѣ помѣщены описанія другихъ авторовъ, сами эти описанія, составленныя прим'єнительно къ другимъ группамъ животныхъ (въ данномъ случав Orthoptera и Coleoptera), не дають обыкновенно тъхъ

специфическихъ свъдъній, которыя интересны для опредъленной группы; но если все же удовольствоваться только ссылкой на другую статью, то эту ссылку нужно давать возможно точнъе; нашъ же авторъ ни заглавія, ни мъста-изданія этихъ статей не указываетъ.

При нъкоторыхъ видахъ авторъ даетъ весьма отчетливые рисунки; но о цъли этихъ рисунковъ не обмолвился въ текстъ ни полсловомъ; такъ, въ текстъ ни слова не говорится объ анальныхъ придаткахъ Ae. juncea и

cyanea, о генитальномъ аппаратъ Orthetrum cancellatum и т. д.

Что касается до замътокъ спеціальной части объ отдъльныхъ видахъ, то онъ, понятно, біологическихъ данныхъ содержатъ немного: въдь описанная коллекція собрана, по преимуществу, не авторомъ. Изъ замъчаній объ отдъльчыхъ видахъ упомянемъ слъдующія: объ откладкъ янцъ у Leptetrum qudrimaculatum, о полеть Brachytron pratense (здъсь кроется какоето противоръчіе или скоръе, я думаю, недоговоренность со стороны автора; авторъ говорить, что видъ "летаетъ медленно и низко надъ водой", а нъсколькими строками ниже объясняеть малочисленность пойманныхъ экземпляровъ "исключительной трудностью ихъ поимки; стремительный полетъ высоко отъ земли и быстрые повороты легко избавляють стрекозу отъ взмаховъ сачка"; наши личныя наблюденія подъ Варшавой весной 1913 г. говорять за то, что этоть видь летаеть медленно и низко надь водой); о прожорливости Gomphus vulgatissimus (ъдять Calopteryx'овъ и Erythromma najas). Изъ замъчаній не біологическаго характера нужно отмътить слъдующее. Интересно нахождение льтомъ 1914 г. среди типичныхъ Leptetrum quadrimaculatum значительнаго количества var. (по автору) praenubila; это слъдуетъ, по нашему мнънію, объяснить близостью Польши къ Зап. Европъ, гдъ эта аберрація встръчается болье часто, нежели въ Евр. Россій и Зап. Сибири. Не можемъ согласиться съ авторомъ о въроятности распространенія Leucorrhinia pectoralis по всей Сибири. Авторъ констатируетъ попутно, что его L. pectoralis var. stricta = L. pectoralis C h a г.р. Страннымъ кажется предположение автора, что Symp. pedemontanum появляется осенью; повидимому, оно исходить изъ факта поимки экземпляровъ коллекціи 11. ІХ. 1900 и 8. ІХ. 1900; неужели авторъ серьезно думаетъ, что этотъ видъ вылупляется такъ поздно? Для насъ же подобные факты говорять о простой случайности, и эта случайность разъясняется отчасти самимъ же авторомъ: оказывается, нахожденія pedemontanum были "вдали отъ воды"; отсюда мы заключаемъ, что мъсто обитанія вида (т. е. водоема, гдъ живуть личинки и куда откладываетъ видъ яйца) не было найдено, чъмъ и объясняется, конечно, ненахождение вида раньше сентября; отлетаніе же стрекозъ отъ воды падаетъ на періодъ зрѣлости или старости ітадо, а не на періодъ его созрѣванія. Стонтъ отмѣтить появленіе въ 1914 г. большого количества Somatochlora flavomaculata; однако этотъ фактъ, судя по даннымъ автора, мы склонны оцънивать иначе, нежели подобный же фактъ, приведенный нами въ 1911 г. для окр. Кобулетъ Батумской обл. <sup>16</sup>), Въ окр. Кобулеть видъ леталъ въ большомъ количествъ безъ всякой связи съ появленіемъ въ массъ какого-нибудь другого вида стрекозы, и многочисленность вида стояла на одномъ уровнъ впродолжении всего времени наблюдении отъ 2 до 21. VII. 1910. По даннымъ же автора, S. flavomaculata въ Ново-Александрін появилась въ большомъ количествъ одновременно съ массовымъ летомъ Leptetrum quadrimaculatum и уже черезъ 5 дней исчезла совершенно; за другіе же годы приводится только одинъ случай поимки этого вида ( $\circ$ —30. V. 1910); отсюда нужно вывести заключеніе, что появленіе S. flavomaculata въ большомъ количествъ въ Ново-Александрін въ 1914 г. такое же временное явленіе, какъ и летъ L. quadrimaculatum, и о частотъ нахожденія нашего вида въ Ново-Александріи изъ этого факта заключать нельзя; наоборотъ, въ обстоятельствахъ частаго нахожденія его въ Кобулетахъ нътъ данныхъ для предположенія случайности этого явленія. Авторь отмѣчаеть отсутствіе вь кол-

<sup>16)</sup> Бартеневъ. Кь фаунт стрекозъ Закавказья. Варщ. Унив. Изв., 1911.

лекцін Anax imperator, который "долженъ появляться въ Люблинской губ."; намъ кажется, что отсутствіе Апаховь въ коллекціяхъ, собранныхъ не спеціалистами-одонатологами, объясняется часто трудностью ихъ поимки лнемъ, а по вечерамъ стрекозъ обычно не ловять. Очень досадно отсутствіе какихъ-либо свъдъній объ обстоятельствахъ лета Aeschna mixta, cyanea, grandis и isoceles; относительно isoceles неясно даже, ловилъ ли его самъ авторъ. Искренне извиняюсь передъ авторомъ, но я совершенно не понялъ смысла его тирады о значени формы переднегруди у Agrion'овъ. Какъ процессъ спеціализацій формы переднегруди у  $\delta \delta$  этого рода могъ идти въ иномъ направленій, нежели у самокъ, какъ пишетъ авторъ? Въдь въ родъ Agrion виды отличаются по формъ переднегруди, но полы одного вида имъютъ всегда переднегрудь одинаковаго устройства. И при чемъ же здѣсь утилитарное значеніе измѣненій формы переднегруди (приспособленіе переднегруди самки для схватыванія ея самцомъ, какъ предполагаетъ авторъ), когда форма переднегруди у самца бываетъ такой же, какъ и у самокъ? И о какой же консервативности самцовъ говоритъ здъсь авторъ? Авторъ пишеть въ рубрикъ Nehalennia speciosa: "На g e n писаль Schneider'v (32), что N. speciosa летаеть только по захожденіи солнца и, конечно, этимъ нужно объяснить неясность ареала ея распространенія". Смъемъ увърить автора, что неясность распространенія вида объясняется только недостаточностью изследованности стрекозъ Россіи и очень мелкими размърами этой стрекозы, такъ что ее при обычныхъ способахъ лова легко не замътить въ травъ, и часто находишь случаино только косьбою; а леть N. speciosa "только по захожденіи солнца" — полнъйшій вымыселъ.

Въ общемъ реферируемая статья производитъ странное впечатлѣніе. Въ ней приведенъ очень полный по Люблинской губ. одонатологическій матеріалъ, но матеріалъ этотъ сырой, и авторъ не разработалъ его такъ, чтобы получить выводы, какіе можетъ этотъ матеріалъ дать. Замѣчанія же автора объ отдѣльныхъ впдахъ (кромѣ біологическихъ) носятъ характеръ какої то случайности, мало связаны съ остальнымъ текстомъ статьи, а по содержанію сплошь и рядомъ вызываютъ возраженія, нѣкоторыя изъ которыхъ приведены нами выше. Какъ будто авторъ спеціально подыскивалъ, что бы такое написать о томъ или иномъ видѣ, и за формой слѣдилъ больше, чѣмъ за содержаніемъ. Искренне желалъ бы автору въ его будущихъ работахъ болѣе критическаго отношенія къ сдаваемому въ печать тексту.

А. Н. Бартекевъ (Ростовъ на Дону).

## Orthoptera.

75. **Щелкановцевъ, Я. П.** Представители сем. *Pamphagidae* въ коллекціи *Orthoptera* Кавказскаго Музея. [Изв. Кавказск. Муз., X, стр. 195—200].

Интересны свъдънія о нахожденіи Nocarodes straubei Fieb. близъ озера Гокчи и Тифлиса, такъ какъ видъ этотъ былъ извъстенъ изъ Малой Азін и нанболѣе восточнымъ мѣстонахожденіемъ былъ Чорохскій край. Для N. cyanipes F.-W. дается новое указаніе на нахожденіе его въ предълахъ Главнаго хребта — въ Тебердъ. Eunothrotes derjugini A d e l., описаннымъ чъ съверу до верхней Аджаріи (Сары-Чапръ). Изъ предъловъ Карсской области описывается новый видъ — Nocarodes tridentatus, отличающійся, по автору, хорошими морфологическийи признаками отъ всѣхъ, ранѣе извъстныхъ. Въ Талышѣ также обнаружена новая форма—Nocarodes opacus var. nigrlpes, по поводу которой необходимо замѣтить, что она выяснена и описана, очевидно, безъ сравненія съ типичной формой, встрѣчающейся, насколько намъ извъстно, только въ Хивѣ и извъстной только въ одномъ экземпляръ, хранящемся въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ; безъ такого сравненія говорить, что новая форма имѣетъ "единственное и притомъ весьма рѣзкое отличіе"

отъ хивинской въ окраскъ заднихъ голеней очень рискованно, въ особенности, если принять во вниманіе, что мы имъемъ только очень краткое

описаніе N. opacus В r.-W.

Вообще, намъ казалось бы болѣе правильнымъ и осторожнымъ давать не списокъ кавказскихъ Pamphagidae, а ихъ ревизію, такъ какъ въ этомъ семействъ возможна значительная путаница видовъ.

Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

Уваровъ, Б. П. Матеріалы къ познанію прямокрылыхъ Кавказа и 76. сопредъльныхъ странь. І. Прямокрылыя, собранныя П. В. Нестеровымъ во время путешествія вдоль персидско-турецкой границы. [Изв. Казказск. Музея, Х, 1916, стр. 181—194, 9 рис.].

Реферируемая статья является результатомъ обработки интереснаго сбора г. Нестерова вдоль всей персидско-турецкой границы, отъ устья Шать-Эль-Араба до Джульфы, т. е. въ мъстахъ, входящихъ въ составъ Месопотамін и Курдистана. Всего въ работ в приводится 46 видовъ: 4 Мапtodea, 22 Acridiodea, 16 Locustodea и 4 Gryllodea. Среди Mantodea за служиваетъ упоминанія Oxythespis wagneri Kitt., извъстный до сихъ поръ изъ Киргизскихъ степей, Туркестана и Закаспійской обл.; среди Acridiodea нужно указать на нахожденіе Tmethis gibber Stål., T. carinatus Fabr., T. cisti Fabr., Chrotogonus homalodema Blanch., Pezotettix rugulosus Stål. Calliptamus italicus L. ab. carbonaria Uvar., лишь недавно опи-санная авторомъ реферируемой статьи изъ Ферганы и Закавказья, найдена и въ Месопотаміи и въ Курдистанъ. Виды родовъ Acrida и Nocarodes

пока оставлены невыясненными.

Locustodea составили наиболъе интересную часть сбора; среди нихъ оказались одинъ новый родъ—Kurdia и четыре новыхъ вида: K. nesterovi, Drymadusa curvicercis, Olvnthoscelis zebra и О. kurda. Новый родъ Кигdia близокъ къ родамъ Barbitistes, Isophya и отчасти Odontura. Единственный пока видъ новаго рода Kurdia (K. nesterovi) былъ найденъ въ Курдистанъ. Drymadusa curvicercis, найденный также въ Курдистанъ, хорошо отличается отъ всъхъ видовъ этого рода своими церками, которыя у самца загнуты на спинную сторону брюшка. Оба новыхъ вида рода Olynthoscelis ръзко отличаются отъ другихъ видовъ рода строеніемъ послъднихъ сегментовъ брюшка самцовъ, при чемъ особенно своеобразно устроенъ анальный сегменть у O. zebra. Изъ другихъ Locustodea надо упомянуть: Acrometopa syriaca В г. - W., Platycleis escalerai В о l. и P. squamiptera Uvar. Среди Gryllodea надо отмътить Gryllodes hebraeus Sauss.

Всъ новыя формы охарактеризованы съ обычнымъ для автора мастерствомъ, а рисунки прекрасно иллюстрируютъ главнъйшія ихъ осо-

бенности.

Е. Пыльновъ (Воронежъ).

#### Insecta obnoxia.

Аверинъ, В. Г. Массовое появленіе озимой совки (Agrotis segetum Schiff.) осенью 1915 г. въ Харьковской губерніи. [Бюлл. о вредителяхъ с. хоз. и мѣрахъ борьбы съ ними, III, 1915, № 7, стр. 38—40).

Озимая совка захватила центральные утвяды Харьковской губернін; авторъ приводитъ по волостямъ размъръ причиненныхъ совкой поврежденій. Въ большинствъ пострадали ранніе озимые посъвы.

В. Плигинскій (Курскъ).

Аверинъ, В. Г. Состояніе сельско-хозяйственныхъ культуръ въ отношеніи вредителей по даннымъ Энтомологическаго Бюро и по сообщеніямъ корреспондентовъ. Іюнь-октябрь. [Бюлл. о вредителяхъ

с. хоз. и мърахъ борьбы съ ними, III, 1915, стр. 35—38. Харьковъ, 1916].

Приводятся слъдующіе вредители: Rhynchites pauxillus Germ., Hyponomeuta mallinella Zell., Aporia crataegi L., Carpocapsa pomonella L., Phytoptus piri L., Eriocompoides limacina, Aphis pomi Deg., Mysus cerasi F., Hyalopterus pruni F., Capitophorus ribis L., Aphis papaveris F.. A. gossypii L., A. brassicae L., Psylla mali Först, Gryllotalpa gryllotalpa L., Mamestra brassicae L., Anisoplia austriaca Hrbst., Ophonus calceatus Duft., Cephus pygmaeus L., Cecydomyia destructor Say, Macrosyphum cerealis Kalt., Deltocephalus striatus, Calandra granaria L., Tenebrio molitor L. и Earias clorana L., гусеницы которой вредила ивовымъ посадкамъ.

В. Плигинскій (Курскъ).

**79. Акимовъ, А.** Способъ огражденія садовъ и питомниковъ отъ личинки хруща. [Туркестанское Сельское Хозяйство, 1916,  $\mathbb{N}$  5, стр. 441-443].

Авторъ, пользуясь подмъченной имъ склонностью личинокъ хруща (къ сожальнію, совершенно неизвъстно, какого именно) къ серебристому тополю, попробовалъ примънить это дерево въ качествъ приманки для нихъ, зарывая его обрубки въ питомникахъ, при чемъ оказалось (въ четырехъопытахъ), что личинки собираются къ этимъ обрубкамъ, прекращая поврежденія корней другихъ растеній. Это указаніе заслуживаетъ вниманія и провърки.

Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

80. Біологическій методъ борьбы съ саранчей. [Туркестанское Сельское Хозяйство, 1916, № 6, стр. 573—575].

Изъ этой замѣтки узнаемъ, что въ ближайшемъ будущемъ предполагается поставить въ Туркестанѣ опыты по примѣненію культуръ бактеріи d'Hеrelle'я къ борьбѣ съ мароккской кобылкой; организація опытовъ поручена А. В. Грачеву, при чемъ на расходы ассигновано изъ земскихъсуммъ края 7.050 рублей. Нельзя по этому поводу не вспомнить той рекламы, которую дѣлалъ біологическому методу г. Грачевъ три года тому назадъ (см. Туркест. Сельское Хоз., 1913, № 7 и рефератъ Д. Бороди на въ "Русск. Энтом. Обозрѣніи" 1913, № 3—4, стр. 552) и которую теперь ему же необходимо подтвердить фактами.

Б. 11. Уваровъ (Тифлисъ).

81. Girault, A. Hosts of insects egg-parasites in Europe, Asia, Africa and Australasia, with a supplementary American list. [Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, X, 1914, pp. 87—91, 135—139, 175—178, 238—240].

Статья обратила на себя мое (вовсе не спеціалиста по паразитическимъ *Нутепортега*) вниманіе тѣмъ, что она касается крайне животрепещущаго въ прикладной энтомологіи вопроса о яйцевыхъ паразитахъ. Вопросъ этотъ, насколько мнѣ извѣстно, очень осложнился въ послъднее время и вызвалъ значительное волненіе и полемику, также и на русской почвѣ <sup>15</sup>). Выводъ изъ этой полемики, насколько мнѣ позволительно объ этомъ суднтъ, можно сдѣлать слѣдующій: въ практическомъ примѣненіи этихъ близкихъ къ микроскопической величинѣ Місго-Нутепортега сдѣланы и дѣлаются ошибки потому, что не только біологія, но и діагностика этихъ мельчайшихъ насѣкомыхъ очень мало разработаны. Прежде всего, конечно, должна быть

<sup>17)</sup> См. напр., статью Ө. С. Шербакова О паразитахъ-яйцевдахъ плодожорки н о работахъ нааъ яйцевдами А. Ө. Радецкаго, въ Зап. Симферон. Отд. Имп. Росс. Общ. Садовод., 1914. № 140, 12 стр.

установлена діагностика, какъ морфологическая (для научнаго дъла), такъ

и практическая, біологическая (для дъла прикладного).

По смерти W. H. Ash mead'a (Вашинггонъ), новъйшаго авторитета по изученю Місго-Нутепортега, къ которому обращались отовсюду за консультаціей и опредъленіями, выступиль въ качествъ такого же авторитетнаго спеціалиста авторъ цитируемой статьи — A. A. Girault (Nelson, North Queensland, Австралія), повидимому, занявшій въ энтомологической

литературъ до нъкоторой степени мъсто Ashmead'a.

И воть, несмотря на общепризнанную, повидимому, авторитетность этого автора, настоящій списокъ вызываеть во мнѣ недоумѣніе своими грубыми ошибками въ такомъ дѣлѣ, самая сущность котораго требуетъ особой осторожности. Авторомъ дается списокъ паразитическихъ яйцеъдовъ и ихъ хозяевъ, при чемъ эти хозяева расположены по отрядамъ. Точное опредъленіе хозяина паразита, конечно, не менъе важно, особенно въ прикладномъ дъль, чъмъ опредъление самого паразита. Но въ этихъ то опредъленияхъ хозяевъ и бросаются въ глаза ошибки, приводящія читателя въ недоумъніе. Примъры: въ списокъ хозяевъ изъ отряда Hemiptera помъщены Dytiscus marginalis, Pelobius sp., въ спискъ Lepidoptera попали Aulacocetrus pini (?), Penthinia atra, Semblis lutaria и даже Syringa vulgaris (т. е. обыкновенная спрень). Кромъ того совершенно самостоятельно и въ разныхъ мъстахъ трактуются: "Bombyx" pini и "Lasiocampa" pini, "Bombyx" lanestris и "Eriogaster" lanestris, "Bombyx" rubi и "Gastropacha" rubi и другіе. Я уже не упоминаю о множествъ опечатокъ, объ отсутствін указаній авторовъ при видахъ и прочемъ. Авторъ работы говоритъ, впрочемъ, во вступительныхъ фразахъ, что онъ не могъ пока провърить номенклатуры ни хозяевъ, ни ихъ паразитовъ ("I am now not able to revise the nomenclature either of the hosts or their parasites"). Но въ такомъ случаъ, если ему трудно, будучи въ Австралін, ознакомиться даже съ банальнъйшими европейскими насъкомыми, къ чему можетъ повести такой списокъ въ рукахъ энтомологовъ-практиковъ, не имъющихъ возможности тратить время на сведение синонимики? Отъ лица, работающаго въ области столь тонкой, какова біологія и діагностика Місго-Нушепорtera, и столь отвътственной, какова прикладная энтомологія, слъдовало бы ждать севершенно иного списка.

Поэтому я позволяю себъ еще разъ выразить здъсь недоумъніе по поводу способа работы цитируемаго автора и, главнымъ образомъ, желаніе, чтобы заинтересованные круги прикладныхъ энтомологовъ обратили на

этотъ способъ, какъ на симптомъ, самое серьезное вниманіе.

### Н. Я. Кузнецовъ (Петроградъ).

Колосовъ, Ю. М. Очеркъ о вредителяхъ Урала, наблюдавшихся въ 82. сельскомъ хозяйствъ. Результатъ анкеты Уральскаго Общества Любителей Естествознанія за 1915 годъ. [Зап. Уральск. Общ. Люб. Естеств., XXXVI, 1916, стр. 45—58].

Очеркъ составленъ на основаніи 36-ти вопросныхъ листовъ особой анкеты. Приводятся, какъ наиболье главные, слъдующіе вредители изъ насъкомыхъ: Bryodema tuberculata F., Arcyptera flavicosta Fisch., Gomphocerus sibiricus L., Cecidomyia destructor Say, Hydroecia nictitans

В.к. и "палевый жукъ" - вредилъ посъвамъ гороха и вики.

Собственно говоря, на этомъ перечнъ "вредителей" слъдовало бы и остановиться, однако, референтъ не можетъ не указать, что, публикуя означенную анкету, слъдовало бы автору ее болъе внимательно обработать и не помъщать тъхъ вредителей, коихъ по даннымъ анкеты не было найдено. (№ 4 — шведская муха, № 5 озимая совка и др.), а также едва ли принесетъ пользу помъщеніе въ перечень такихъ неопредъленностей какъ "жукъ (палевый), вредящій гороху и викъ". Въ анкетахъ и запросахъ часто получаются данныя и болъе анекдотическаго характера и если ими мы будемъ загромождать литературу, то не будетъ ни силъ, ни возможности въ ней разобраться. Хотя опубликованіе сырыхъ матеріаловъ особенно развито

въ области прикладной энтомологіи, но мы лично выскажемся противъ та кого загроможденія литературы. В. Плигинскій (Курскъ).

83. Коршунъ, С. В. Наставленіе къ уничтоженію платяныхъ вшей Харьковъ, 1916; 11 стр., цѣна 10 коп.

Лается понятіе о быстротъ развитія янцъ при обыкновенной температуръ, таблица дъйствія сухого жара на ітадо и гниды. Изъ мъръ рекомендуются: уничтоженіе вшей голодомъ, для чего складываютъ вещи въ плотно закрывающіеся ящики или бочки и оставляють при комнатной температурь до трехъ недъль; примъненіе высокой температуры — кипящей воды, горячаго водяного пара, сухого жара до 90° С; газообразныя (?) жидкія вещества — сърнистый ангидридъ, керосинъ, скипидаръ, бензинъ, съроуглеродъ, 5% мыльно-крезоловый растворъ, 1 грамма сулемы въ 299 граммахъ виннаго уксуса. Затъмъ рекомендуется: механическая чистка, съ бритьемъ волосъ на всемъ тълъ, натираніемъ 2% камфорнымъ спиртомъ. Изъ химическихъ средствъ рекомендуется: сабадиловый экстрактъ, керосинъ, мази съ эфирными маслами: эукалиптовымъ, укропнымъ, бергамотнымъ или даже перувіанскимъ бальзамомъ. Для уничтоженія насъкомыхъ въ лагеряхъ и оконахъ авторъ рекомендуетъ (по Nocht'y и Halberкапп'у) смъсь скипидара, тетрахлоруглерода, денатурованнаго спирта и зеленаго мыла.

Какъ видно изъ приведеннаго, средства, несомнънно, хороши, но только въ тиши профессорскаго кабинета. А вотъ, гдъ въ 1916 г. въ Россін мож но (и за какія деньги!) достать тетрахлоруглеродъ, съроуглеродъ и даже с тру въ количествахъ, необходимыхъ для дезинфекціи большихъ помъщеній, - авторъ не пишетъ. Референту же извъстно, что въ самомъ Харьковъ для дезинфекціи одной комнаты въ томъ же университетъ, гдъ помъщается кабинеть автора-профессора, ни съроуглерода, ни тетрахлоруглерода найти не могутъ. Тъмъ болъе extr. sabadillae, бергаторное масло, камфорный спиртъ, горячій водяной паръ не получить въ нужномъ колцчествъ тамъ, гдъ создаются условія для зараженія и жизни платяныхъ вшей.

В. Плигинскій (Курскъ).

84. Ксенжопольскій, А. В. Обзоръ вредителей Волыни и отчетъ о дъятельности Волынскаго энтомологическаго бюро за 1915 годъ. Житомиръ, 1916.

Тяжелыя обстоятельства, пережитыя Волынью за отчетный годъ, отразились, конечно, на полнотъ свъдъній, сообщаемыхъ авторомъ въ отчетръ за 1915 г., а также и на размърахъ работы бюро, по сравненіи съ нормальными условіями. Благопріятная для земледѣлія весна и лѣто вмѣстѣ съ тъмъ способствовали массовому размножению нъкоторыхъ вредителей; авторъ впрочемъ, кромъ означеннаго предположенія, этого не доказываетъ болъе подробными данными. Въ садахъ наблюдались такіе вредители, какъ Anthonomus pomorum L.; авторь отмъчаеть факть слабаго нападенія яблоннаго цвътоъда на райскія яблони; Iponomeuta malinellus Zell. въ истекщемъ году причинилъ сравнительно небольшой вредъ. Особенно обильно было размножение тлей на яблоняхъ и сливахъ, точное название ихъ авторомъ не приводится, равно въ отчетъ не имъется никакихъ данныхъ о мърахъ борьбы съ ними. Vanessa polychloros L. оголила нъкоторыя вътки на грушахъ; Malacosoma neustria, Porthetria chrysorrhoea и Aporia crataegi L. въ отчетномъ году почти не попадались, что слъдуетъ, безъ сомнънія, поставить въ связь съ дъятельностью паразитовъ этихъ бабочекъ. Новымъ для Волыни фактомъ является массовое отрождение въ отчетномъ году на яблоняхъ моли — Tmetocera ocellana Schif., кромъ которой наолюдались въ большомъ числъ: Grapholitha variegata, Coleophora hemerobiella Scop. и C. nigricella Stop. и Сагросарка pomonella L. въ отчетномъ году было очень мало. Что касается утвержденія автора, о двухъ

покольніяхъ Psylla mali F örst., то я полагаю, это простое недоразумьніе: изъ факта что медяницы 18) вь теченіе сезона то уменьшились въ количествъ, то увеличились, далеко не слъдуетъ выводъ о двойномъ поколъніи; дълопроисходило въ Волынской губерніи, безъ сомнѣнія, такъ же какъ и въ другихъ губерніяхъ: вышедшая медяница сначала спустилась на траву и кусты, а потомъ опять поднялась на деревья для откладки яичекъ. Меlolontha vulgaris F. и ихъ личинки вредили въ питомникахъ; въ борьбъ съ ними примънялся ручной сборъ, давшій удовлетворительные, по автору, результаты. Хмълю вредили: Psyliodes attenuatus Koch. и Phorodon humili Schr. Огородамъ вредили: Gryllotalpa vulgaris F., Hylemiyia antiqua Mg., Pieris brassicae L. Свекловица подвергалась нападеню Hallicini и Otiorrhynchus ligustici L., который по Волыни замъщаеть, повидимому, обыкновеннаго и уже въ достаточной мъръ изученнаго въ Кіевской губерніи Cleonus punctiventris Germ. Вредителей полей и древесныхъ породъ авторъ изучилъ такимъ образомъ: ловилъ бабочекъ на свътъ лътомъ и осенью отчетнаго года и тъ пойманные виды, которые въ руководствахъ указываются вредными, авторъ помъстиль въ отчетъ, какъ вредителей Волынской губернии. Не смъю утверждать, но полагаю, что отъ факта нахожденія насъкомаго даже въ большомъ количествъ до записи его во вредители — дистанція порядочная. Лично, напримъръ, я наблюдалъ нъкоторыхъ изъ приведенныхъ авторомъ совокъ (Agrotis exclamationis L., Mamestra brassicae L., Plusia gamma L.) въ Крыму въ изрядномъ количествъ среди растительности по преимуществу сорной, и было бы, конечно, ошибочнымъ указывать на основаніи факта лета совокъ на свъть, что эти совки вредили полямъ... Далье, авторъ даетъ списокъ вредителей пчеловодства и останавливается на фактъ небывалаго количества мухъ, кишащихъ во всъхъ уголкахъ края. Изъ мъръ борьбы съ мухами авторомъ были рекомендованыя сътки, мухоловки, tangelfoot, персидскій порошокъ, смъсь изъ формалина (15%), молока (20%). воды и сахара. Этой смъсью авторъ совътуеть "обливать полы конюшенъ скотскихъ помъщений, лавокъ и проч. "; авторъ, впрочемъ, не сообщаетъ поливалъ ли кто-либо "молокомъ" конюшни.

Въ концѣ приложенъ офиціальный отчетъ по энтомологическому бюро за 1915 и смѣта бюро на 1916 г.

В. Плигинскій (Курскъ).

**Мальцевъ, М. В.** Опыты выращиванія перелетной саранчи (*Pachy-* 85. *tylus migratorius* L.) въ искусственныхъ условіяхъ. [Тр. с.-хоз. бактеріологической лабораторіи Деп. Земледълія, V, № 15. Петроградъ, 1914; 25 стр., 19 рис.].

Авторъ велъ въ теченіе года воспитаніе саранчи въ отапливаемой оранжерев и изтагаетъ свои наблюденія, произведенныя попутно. Наибольшій интересъ представляютъ данныя о величинъ періода инкубаціи; оказывается, что время покоя зародыша въ яйцъ нисколько не вліяетъ на скорость развитія послъдняго; автору удавалось получить личинокъ по прошествіи одинаковаго приблизительно періода инкубаціи (въ среднемъ около 20—23 дней), безъ всякой зависимости отъ того, когда начинался опыть — въ ноябръ, январъ (слъдующаго года), мартъ, маъ, августъ или октябръ. Къ сожальнію, авторъ упускаеть изъ вида указать, при какихъ условіяхъ хранились яички до инкубаціи. Вообще, основнымъ недостаткомъ реферируемой работы авляется отсутствіе болье точныхъ данныхъ объ условіяхъ опытовъ; такъ, температура въ оранжереъ, гдъ они велись, была весьма непостоянна, колеблясь зимой между 18°—35,6° С., а лѣтомъ между 12,5°—46° С., такъ что условія отдъльныхъ опытовъ остаются совершенно неопредъленными. Авторъ утверждаетъ, впрочемъ, что "коле-

 $<sup>^{18})</sup>$  Авторъ пишетъ "мъдянницы", тогда ка $^{5}$ ъ названіе эюго насъкомаго происходитъ не отъ слоба "мъдъ", а отъ слова "медъ", "медвянная роса" — продуктъ жизнедъятельности Psyllidъ. Рсф.

банія эти прибликати условія лабораторнаго выращиванія саранчи къ есте-

ственнымъ, съ чьмъ, конечно, трудно согласиться.

Вообще, статья могла бы быть интересные, если бы самъ авторъ отнесся къ своей задачь съ большимъ интересомь, въ этомъ же видь она не даетъ почти ничего новаго для познанія біологіи и исторіи развигія саранчи.

Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

86. Мокржецкій, С. Филлоксера, ея жизнь по новъйшимъ излъдованіямъ, мъры борьбы съ нею и способы дезинфекціи посадочнаго матеріала. [Изд. Таврическо-Екатеринославскаго Комитета Виноградарства и Винодълія. Симферополь, 1915].

О филлоксеръ уже такъ много написано, что неспеціалисту, такъ или иначе столкнувшемуся съ этимъ вредителемъ, невозможно разобратьса въ ворохъ мнъній и разныхъ рецептовъ спасенія виноградниковъ отъ филлоксеры. И конспективная книжка С. Мокржецкаго, передающая вкратцъ сущность причиняемаго филлоксерой вреда, вмъстъ съ позднъйшими взглядами на значеніе этого вредителя, и методы борьбы съ нимъ, несомнънно, весьма пънна,

Планъ книжки: придисловіе, "краткій" историческій обзоръ борьбы съ филлоксерой въ Россіи, біологія филлоксеры по старымъ и новымъ даннымъ, вредъ и убытки ею причиняемые, естественные враги филлоксеры, мъры борьбы, литература. Въ добавленіяхъ два закона: одинъ — американскій — о мърахъ противъ занесенія и распространенія вредныхъ насъкомыхъ и другой — русскій — о мърахъ борьбы съ филлоксерой и другими виноградными вредителями.

Изъ мъръ борьбы съ филлоксерой авторъ особенно подробно останавливается на фумигацій лозъ парами синильной кислоты. Особенно подробно описываются опыты произведенные авторомъ вмъстъ съ Г. С. Имшенецкимъ по порученію Департамента Земледълія. Изъ другихъ мъръ авторъ горячо отстанваетъ употребленіе американскихъ лозъ въ ка-

чествъ подвоевъ при европейскихъ привояхъ.

Съ легкой руки И. В. Емельянова, законъ штата Нью-Джерси о мърахъ противъ занесенія и распространенія вредныхъ насъкомыхъ обощелъ полностью или въ извлеченіяхъ, кажется, всю русскую садовую печать. Однако, къ сожальнію, нигдъ и никто не заикнулся о томъ, какъ примъняется этотъ "законъ". Надо отдать справедливость, по части всякихъ печатныхъ "обязательныхъ постановленій", воспрещеній и запрещеній, мы далеко вообще опередили другіе народы, съ одной только разницей: никто этихъ постановленій и запрещеній не читаетъ и не исполняетъ. И какъ на примъръ, я укажу на обязательныя постановленія Таврическаго Губернскаго Земства по истребленію нъкоторыхъ вредныхъ насъкомыхъ. Защитникамъ таковаго рода борьбы съ вредителями сельскохозяйственныхъ растеній слъдуетъ помнить, что ни одно изъ подобныхъ постановленій не получитъ практическаго осуществленія, пока сама масса населенія не проникнется сознаніемъ необходимости принятія мъръ борьбы съ вредителями. Да и примъненіе подобнаго закона будетъ возможно только тогда, когда у насъ будуть изучены опытнымь путемъ мъры борьбы съ тъмъ или инымъ отдъльнымъ вредителемь въ достаточно больщомъ масштабъ. Ибо нельзя же серьез по угверждагь, при нашемъ полномъ невъдъніи сущ юсги физіологіи отдъльныхъ видовь расгеній, что данныя опыта на 10-ти кустахъ можно перенести на паргіи въ тысячи и милліоны кустовъ.

Въ концѣ находимъ смѣту на устройство желѣзо-бетонной фумигаціонной камеры, предположенной къ постройкѣ при Салгирской плодоводственной станціи, а также и "планъ желѣзо-бетонной фумигаціонной камеры Салгирской помологической станціи", существующей, или же той, для которой составлена только смѣта — неизвѣстно.

Тамъ же – двъ хорошо исполненныхъ таблицы біологіи филлоксеры (по C. Ritter'y и Em. Rübsaamen'y), оригинальная фотографія листовых в галлъ филлоксеры и фумигатора въсаду гр. Мордвиновых в.

#### В. Плигинскій (Курскъ).

Оглоблинъ, Д. Къ Фаунъ листоъдовъ Калужской губерніи (Coleo- 87. рtera, Chrysomelidae). [Бюллетень о вредителяхъ с.-хоз. и мѣрахъ борьбы съ ними, III, 1915, № 7, стр. 34—35; Харьковъ, 1916 г.].

Списокъ 49-ти видовъ листоъдовъ, собранныхъ съ апръля по августъ 1916 г. въ Козельскомъ лъсничествъ Калужской губ.

#### В. Плигинскій (Курскъ).

Окунь, М. Урюковая пяденица и мъры борьбы съ ней. [Туркестан- 88. ское Сельское Хозяйство, 1916, № 5, стр. 411—416].

Не претендующая на научное значеніе статья посвящена выясненію основныхъ чертъ біологіи пяденицы, вредящей абрикосамъ въ Ферганъ (очевидно, Pterotocera declinata Stgr. 19)—авторъ латинскаго названія не приводить). Въ качествъ мъръ борьбы рекомендуются: ловчіе пояса изъ тэнгльфута для ловли безкрылыхъ самокъ, опрыскиванія парижской зеленью или джипсиномъ (описаны вкратцъ опрыскиватели Платиа и "Помона" и даны основныя правила опрыскиванія), стряхиваніе гусеницъ и выборка куколокъ изъ земли подъ деревьями.

#### Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

Отчетъ о дъятельности Энтомологической станціи и Микологическаго отдъленія за 1915 годъ. [Изд. Энтом. станціи А:трахансквго Общ. Садоводства, Огородничества и Полеводства. Астрахань, 1916 г.].

Отчетъ содержитъ обзоръ дъятельности станціи за 1915 г. и обзоръ вредныхъ насъкомыхъ, наблюдавшихся въ періодъ отчетнаго года (составлено Н. Л. Сахаровымъ), отчеть инструктора по борьбъ съ вредителями сельскаго хозяйства И. Т. Ахметова, отчетъ практикантовъ по энтомологіи А. В. Дойникова и Е. И. Петрушевской.

Изъ вредителей наиболъе существенный вредь сельскому хозяйству принесли: Gryllotalpa vulgaris, Thrips tabaci Lind., Tingis piri Geoffr., Myzus cerasi Fabr., Hyalopterus pruni Fabr. (на сливахъ, абрикосахъ, персикъ, терновникъ 20), Hyponomeuta malinella Zell., Phlyctaenodes sticticalis L., Homocosma nebulella Hb. Pieris brassicae L., Biston hirtarius С1. (этоть вредитель наблюдается въ астраханскихъ айвовыхъ садахъ въ количествахъ, увеличившихся изъ года въ годъ), Caradrina exigua H b., Mamestra brassiae L., Rhynchites bacchus L., Rh. auratus Scop., Polyphylla alba Pall. (былъ летный годъ хруща), Serica brunea L., (авторъ пишетъ что "взрослые жуки» находились въ массъ на станціи Досангъ 25. V"; референту изъ этихъ строкъ совершенно непонятны причины, почему этотъ видъ попалъ въ списокъ вредителей "которые... принесли хозяйству болъе или менъе существенный ущербъ"), Epicometis hirta Poda, Selandria adumbrata Klug., Čladius viminalis Fall. (послъдній сильно повреждаль тополя).

Затьмъ авторъ приводить 43 вида "вредныхъ насъкомыхъ", въ дополненіе къ списку 1912—1914 г. Изъ этихъ видовъ мы, какъ на курьезнаго вредителя, укажемъ на Arctia villica L., о которой читаемъ буквально слъдующее: "Повреждаетъ листья садоваго левкоя. Астрахань, 23 V.".

В. Плигинскій (Курскъ).

<sup>19)</sup> Плотниковъ, В. Отчеты о дъягельности Туркестанской Энтомологической Станціи за 1912—1915 гг., стр. 6.
20) Въроятно, авторъ смъщалъ нъсколько различныхъ видовъ.

90. Силантьевъ. А. А. Практичный, доступный каждому способъ консервированія личинокъ и нѣжныхъ взрослыхъ насѣкомыхъ. [Бюлл. о. вредителяхъ с. хоз. и мѣрахъ борьбы съ ними, III, 1915, № 7, стр. 1—8].

Сильно запоздавшій по обстоятельствамъ военнаго времени номеръ очередного бюллетеня начинается весьма интересной статьей А. А. Силантьева объ открытомъ имъ способъ консервировки насъкомыхъ при помощи матеріала чрезвычайно простого, безопаснаго, общедоступнаго, дешоваго и всегда находящагося подъ руками. И простая поваренная соль, рекомендуемая авгоромъ, удовлетворяетъ всъмъ этимъ требованіямъ вполнъ. Методъ консервировки также простъ: насъкомое убивается опусканіемъ въ кипяченую воду, послъ чего, безъ обсушиванія, его переносять въ любую коробку и засыпають со всьхъ сторонъ поваренной солью. Въ такомъ видъ насъкомыя, не исключая самыхъ нъжныхъ личинокъ, гусеницъ и даже тлей, могуть перевозиться и пересылаться; будучи же положенными въ воду "соленыя мумін" превращаются черезъ 1—7 дней (смотря по величинъ) опять въ нормально окрашенныхъ и въ морфологическомъ отношеніи вполнъ пригодныхъ для опредъленія объекты. Авторъ описываетъ подробно рядъ своихъ опытовъ по засолкъ, изъ которыхъ видно, что хотя и не всегда получаются объекты вполнъ тождественные съ только что умерщвленнымъ, какъ напримъръ крупныя гусеницы и личинки пластанчатоусыхъ, но все же объекты эти настолько хорошо сохраняются, что не представляютъ ни малъпшаго затруднения при опредълени. Референтъ, выслушавъ докладъ автора объ этомъ способъ консервировки, продълалъ льтомъ сего года провърочные опыты и вмъстъ съ авторомъ можетъ сказать, что "зная способъ засаливанія, въ какой бы тяжелой обстановкъ не пришлось работать изследователю, онъ въ состояніи будеть увести съ собою или отослать въ сохранномъ, пригодномъ для опредъленія видъ, любой попавшійся ему матеріаль и ничего ръшительно не должно у него пронадать за отсутствіемъ посуды или спирта".

Еще важнъе этотъ способъ для нашихъ сельско-хозяйственныхъ организацій (энтомологическихъ станцій, бюро и др.), такъ какъ даетъ имъ возможность получать матеріалъ по вопросамъ борьбы съ вредителями вполнъ пригодный для сужденія принадлежности вредителя тому или иному виду. И референтъ, какъ лицо провърившее предложенный способъ консерви-

ровки, считаетъ необходимымъ обратить особое вниманіе на него.

## В. Плигинскій (Курскъ).

91. Сіязова, А. Къ біологіи нѣкоторыхъ вредныхъ насѣкомыхъ Туркестанскаго края. [Туркестанское Сельское Хозяйство, 1916, № 3—4].

Небольшія замѣтки, посвященныя выясненію нѣкоторыхъ чертъ біологіи четырехъ жуковъ—*Melampsora populi* L., *Polydrosus dohrni* F a u s t, *P. obliquatus* F a u s t, *Rynchites auratus* S c o p. Свѣдѣнія, сообщаемыя авторомъ о первомъ изъ названныхъ видовъ, не представляютъ ничего новаго сравнительно съ данными даже К е п п е н а; описаніе личинокъ слѣлано поверхностио. Наблюденія надъ *Polydrosus dohrni* F a u s t даютъ возможность установить, что янчки его откладываются въ цвѣточныя чашечки яблонь, гдѣ лежатъ совершенно свободно; вылупившіяся личинки (дано кратксе ихъ описаніе) уходятъ, повидимому, въ землю, гдѣ зимуютъ, а весной окукляются. Относительно *Polydrosus obliquatus* F a u s t даются свѣдѣнія о числѣ откладываемыхъ янчекъ—одна самка откладывала отъ 100—200 яичекъ, помѣщаемыхъ на нижней сторонѣ листьевъ, служащихъ для корма,—и приведено краткое описаніе только что вылупившихся личинокъ, которыя уходятъ въ землю, но дальнѣйшее развитіе ихъ прослѣдить не удалось. Наблюденія надъ *Rhynchites auratus* S с о р. посвящены выясненію деталей кладки имъ янщъ, относительно чего разные авторы придерживаются различныхъ миѣній; эти наблюденія вполнѣ подтвердили данныя Н. Н. Тропцкаго и Я. Ө. Шрейнера, что самка послѣ откладки

янчка выгрызаеть надъ нимъ въ мякоти околоплодника кольцевой каналъ; послѣдній, впрочемъ, иногда можетъ и отсутствовать, но такіе случаи слѣдуеть считать уклоненіемъ оть нормы и кладокъ съ полнымъ кольцевымъ каналомъ авторомъ обнаружено  $89^{\circ}$  всего изслѣдованнаго числа (500); на черешняхъ и яблокахъ Rh. auratus также дѣлаетъ кольцевой каналъ.

Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

Витковскій, Н. Н. Вредители муки и зерна въ Екатеринославской губерніи по наблюденіямъ 1915 года. [Бюлл. о вредителяхъ с. хоз. и мѣрахъ борьбы съ ними, III, 1915, № 7, стр. 1—8. Харьковъ, 1916].

Статья представляетъ собою докладъ, читанный авторомъ на губернскомъ агрономическомъ совъщаніи въ Екатеринославской губернской земской управъ. Авторъ принимаетъ участіе въ работахъ по заготовкъ провіанта для армін и статья является результатомъ обслѣдованія большихъ партій хлібныхъ продуктовъ. Всего приводится девять слідующихъ видовъ вредителей: Calandra granaria L., Tenebrio molitor L., Tribolium confusum D u v., Laemophlaeus testaceus L., Tenebrioides mauritanicus L., Ephitia kühniella Z e I l., Plodia intespunctella H b n., Asopia farinalis L. Въ отношенін амбарнаго долгоносика авторомъ сдѣланъ рядъ интересныхъ наблюденій, съ которыми ниже и позволю себъ познакомить читателя: массовое появленіе имагинальной фазы амбарнаго долгоносика авторъ наблюдаль въ іюль мьсяць, это позволяеть автору предположить, что къ этому времени былъ пріуроченъ выходъ наиболье многочисленной генераціи жучковъ; въ это время жучки стремились выйти изъ мъшковъ съ зерномъ. Въ зависимости отъ плотности ткани мъшка, извъстное число жуковъ погибло въ мъшкъ, другая же часть, вышедши, спаривалась и потомъ опять проникала въ мъшки для откладки яицъ. Это стремление imago выйти изъ мѣшка, авторъ объясняетъ предполагаемой необходимостью свободы въ движеніяхъ для отыскиванія самокъ и спариванія съ ними. Впрочемъ авторъ ничьмъ не подтверждаетъ этого предположенія. На нашъ взглядъ возможно и другое объяснение этому явлению. Особенно сильно пострадаль отъ амбарнаго долгоносика ячмень. Въ нѣкоторыхъ пробахъ было выѣдено личинкою долгоносика  $8-10^{0/0}$  зеренъ. Тъмъ не менъе авторъ считаетъ, что положеніе дъла не такъ уже плачевно и есть факторы сдерживающіе размноженіе амбарнаго долгоносика. При храненіи зерна въ мъшкахъ, такимъ факторомъ является вышеприведенное стремленіе жука выйти изъ мѣшка, при чемъ часть жуковъ погибаетъ, не давъ потомства (послъднее обстоятельство ничъмъ авторомъ не доказано); при-храненіи же зерна насынью въ закромахъ, долгоносикъ стъсненъ въ своей дъятельности все увеличивающимся сверху внизъ давленіемъ зерна, почему обычно и не наблюдается вредителей (въ томъ числъ и амбарнаго долгоносика) въ слояхъ зерна, ниже одного аршина. Благодаря этому давленію, размноженіе амбарнаго долгоносика не происходить въ той прогрессіи, какъ вычислилъ А. А. Страховъ-Колчинъ, по даннымъ котораго, потомство отъ 10 паръ долгоносиковъ должно уничтожить 25.000 пудовъ ячменя при 16% влажности втеченіе пяти льть, или 468 пудовь въ тоть же срокь при 14% влажности. Анализъ около 3.000.000 пудовъ запасовъ ишеницы въ пакгаузахъ Маріуполя показаль, что количество поврежденнаго зерна съ іюня по сентябрь мѣсяцъ не увеличилось, тогда какъ по даннымъ цитированнаго энтомолога убыль зерна должна была бы выразиться колоссальной цифрой. Отсутствіе запасовъ съроуглерода заставляетъ думать главнымъ образомъ о предупредительныхъ мфрахъ борьбы съ амбарнымъ долгоносикомъ. Считаясь съ основаннымъ на собственныхъ наблюденіяхъ фактомъ, что зерно въ станціонныя пом'вщенія по большей части попадаетъ уже зараженнымъ, авторъ рекомендуетъ пріемщикамъ зерна немилосердно браковать таковое зерно. Всъмъ извъстно вліяніє повышенной влажности на размноженіе долгоносика; поэтому слъдуетъ не принимать зерна съ влажностью свыше  $13.5\,^0$ /о, складывать зерно въ закрытыя помъщенія и возможно чаще провътривать эти помъщенія для пониженія влажности зерна.

92.

Другой опасный вредитель хльбныхъ продуктовъ-Ephestia kühniella Z е 11. Вы отечественной литературъ имъются весьма скудныя свъдънія объ этомъ вредителъ. Амбарной огневкой были заражены сотни вагоновъ муки. Мука, по даннымъ автора, заражается исключительно на мельницахъ. Въ холодныхъ амбарахъ и жельзнодорожныхъ пакгаузахъ жизнь амбарной огневки, по автору, складывается такъ: апръль, май-бабочки 1-го поколънія заражаютъ муку, откладывая яйца на наружную поверхность мъшка; вышедшія гусенички проникаютъ въ мъшокъ и вьють въ толщъ муки па-утинныя трубки-гнъзда. Въ концъ іюня и всего іюля гусницы окукливаются, для чего стремятся выйти изъ мъшка. Стадія куколки продолжается 1-2 недъли, послъ чего начинается летъ бабочекъ 2-го поколънія (вторая половина іюля и первая августа); зимуеть амбарная огневка въ холодныхъ помъщеніяхъ въ фазъ гусеницы и яйца. Мърой борьбы съ амбарной огневкой авторъ считаетъ въ условіяхъ настоящаго времени, при отсутствін съроуглерода, - пересънвание муки на мельничныхъ разсъвахь съ наступленіемъ холодовъ и немедленная вывозка такой муки съ мельницъ. Опытъ, произведенный на одной изъ мельницъ въ Александровскъ, показаль успъшность этой мъры, стоющей 31/2 копъйки съ пуда муки.

В. Плигинскій (Курскъ).

## РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ.

## NOUVELLES DIVERSES.

# Памяти Ильи Ильича Мечникова 1).

Тягчайшую потерю понесла не только русская, но и міровая наука въ лицѣ скончавшагося въ Парижѣ 2 іюля 1916 года въ  $5^{1/2}$  ч. дня великаго нашего біолога Ильи Ильича Мечникова.

Мы не будемъ здѣсь перечислять во всѣхъ подробностяхъ его громадныхъ заслугъ передъ наукой, человѣкомъ и человѣчностью и напомнимъ лишь наиболѣе характерные этапы развитія И. И. Мечникова какъ ученаго, отмѣтивъ, въ частности, его отношеніе къ энтомологіи.

Родился нашъ безсмертный Мечниковъ 3 мая 1845 года въ дер. Ивановкъ, Купянскаго уъзда Харьковской губерніи, въ культурной дворянской семьъ.

Въ 1856 году онъ поступилъ во вторую Харьковскую гимназію, курсъ которой окончилъ съ золотой медалью въ 1862 году, едва достигнувъ 17-лѣтняго возраста.

Въ томъ же 1862 году поступилъ на естественно-историческое отдъленіе Харьковскаго университета, курсъ котораго при своихъ блестящихъ способностяхъ окончилъ въ два года со степенью канлилата.

Въ 1863—1864 гг. 18-лътній юноша опубликовалъ уже въ Archiv für Anatomie u. Physiologie четыре весьма зрълыя для своего возраста работы по простъйшимъ, именно по физіологіи инфузорій.

Съ іюня 1864 по январь 1867 года Мечниковъ находился заграницей, состоя два года стипендіатомъ Министерства Народнаго Просвъщенія. Работалъ онъ въ это время въ лабораторіяхъ университетовъ Гиссенскаго, Геттингенскаго и Мюнхенскаго, слушая въ нихъ и лекціи.

<sup>1)</sup> Читано въ сокращении въ общемъ собрании Русскаго Энтомологическаго Общества 19 сентября 1916 года.

Въ 1867 году, въ возрастъ 22 лътъ, получилъ степень магистра зоологіи Петербургскаго университета, по защитъ диссертаціи объ исторіи развитія Sepiola (Mollusca, Cephalopoda), вслъдъ за чъмъ былъ избранъ доцентомъ зоологіи Новороссійскаго университета, откуда въ слъдующемъ, 1868 году перешелъ на ту же должность въ нашъ столичный университетъ.

Въ 1868 году, въ возрастъ всего лишь 23 лътъ, получилъ уже высшую ученую степень доктора зоологіи въ Петербургскомъ университетъ за работу объ исторіи развитія *Nebalia* (Crustacea).

Въ 1870 году, 25 лѣтъ отъ роду, былъ избранъ ординарнымъ профессоромъ зоологіи Новороссійскаго университета.

Эту каоедру онъ занималъ въ теченіе 12 лѣтъ, до лѣта 1882 года, когда, по чисто принципіальнымъ соображеніямъ политическаго характера, вышелъ въ отставку.

Въ 1886 году Мечниковъ принялъ мѣсто завѣдующаго, учрежденной Одесскимъ городскимъ управленіемъ и Херсонскимъ земствомъ, бактеріологической станціей.

Очень скоро послѣ этого, въ 1888 году, онъ окончательно переселился въ Парижъ, гдѣ работалъ уже и раньше въ лабораторіи знаменитаго Пастера.

Переселившись въ Парижъ, Мечниковъ получилъ въ свое завъдываніе одну изъ лабораторій Пастеровскаго института, а затъмъ, послъ смерти Пастера († въ 1895 г.), былъ избранъ помощникомъ директора этого всемірно извъстнаго учрежденія.

Этой должностью онъ удовлетворялся, щадя національное чувство французовъ и уступая первое мѣсто достойному ученику Пастера, доктору Ру, до конца своей жизни, что лишній разъ свидѣтельствуеть о великодушіи и скромности нашего славнаго соотечественника.

На двадцатильтній начальный періодъ дъятельности Мечникова, съ 1863 по 1883 годъ, падаетъ главная масса его работъ по біологіи, морфологіи и, главнымъ образомъ, эмбріологіи животныхъ. Эти работы, вмъстъ со знаменитыми трудами покойнаго А. О. Ковалевскаго, создали основы сравнительной эмбріологіи безпозвоночныхъ.

Но въ то время, какъ Ковалевскій ограничивалъ себя одними работами въ области морфологіи и, главнымъ образомъ, эмбріологіи животныхъ, — болѣе широкая натура Мечникова часто искала выхода за предѣлы названныхъ областей знанія.

Такъ, среди работъ Мечникова за этотъ періодъ времени мы видимъ и антропологическіе этюды (1874 г. о глазахъ монгольской расы; 1874—1876 гг. о калмыкахъ), и фаунистическіе ("Пелагическая фауна Чернаго моря", 1868 г.), и систематическіе ("Geodes-

mus bilineatus", 1866 г.; "Ueber die systematische Stellung von Balanoglossus", 1881 г.), — даже обще-географическіе очерки (острововъ Тенерифа и Мадейры, гдѣ Мечниковъ провелъ нѣкоторое время ради здоровья своей жены; 1872—1873 гг.), и разнообразныя научно-популярныя статьи обобщающаго характера.

Не говоря о томъ, что многія эмбріологическія, морфологическія и біологическія работы M е ч и и к о ва относились къ членистоногимъ животнымъ и, въ частности, къ насѣкомымъ ("Развитіе яйца двукрылыхъ насѣкомыхъ", "Embryologische Studien an Insekten" 1866 г. и многія другія работы о членистоногихъ внѣ класса Insecta), нѣкоторыя изъ статей его, появившихся въ концѣ 1870-хъ и въ началѣ 1880-хъ годовъ, относятся къ области прикладной энтомологіи и біологіи насѣкомыхъ, какъ его статьи о личинкѣ Anisoplia (1879 г.), о болѣзняхъ личинокъ хлѣбнаго жука (1879 г.), замѣчанія на сочиненіе J и и д е м а на о хлѣбномъ жукѣ (1880 г.), статья "Zur Lehre über Insektenkrankheiten" (1880 г.).

Въ этихъ своихъ работахъ Мечниковъ положилъ основаніе микологическому методу борьбы съ вредными насъкомыми.

Начиная съ 1882 г., въ связи съ перемѣной своего служебнаго положенія, Мечниковъ началъ работать въ той области біологіи, которая была открыта трудами, главнымъ образомъ, Пастера, Коха и Листера и которая поставила медицину на строго научное основаніе. Этими своми работами Мечниковъ пріобрѣлъ вскорѣ наиболѣе громкую, міровую славу.

Къ названной области біологіи Мечниковъ подходиль, впрочемъ, еще въ первомъ періодѣ своей научной дѣятельности. Такъ, идея о внутриклѣточномъ пищевареніи, которая является основной и центральной во всей его научной работѣ второго періода, намѣчена была Мечниковымъ въ одномъ изъ раннихъ его изслѣдованій 1866 года, когда онъ нашелъ, что у одной земноводной планаріи пищевареніе совершается въ толщѣ кишки, а не въ ея полости. Постепенно углубляясь и расширяясь, идея, явившаяся результатомъ его еще юношескаго наблюденія, легла въ основу созданнаго имъ позже знаменитаго ученія о фагоцитозѣ.

То же мы видимъ въ исторіи развитія и другихъ великихъ идей Мечникова: онъ приходилъ къ нимъ постепенно, строго эволюціоннымъ путемъ, широко примѣняя сравнительно-біологическій методъ. Утвержденіе же идейныхъ построеній давалось Мечникову не безъ борьбы, такъ какъ онъ встрѣчалъ недоброжелательноскептическое къ нимъ отношеніе въ средѣ, главнымъ образомъ, германскихъ ученыхъ, подъ гнетущимъ вліяніемъ которыхъ находилась въ то время наука и въ Россіи.

фагоцитарная теорія, вытекающее изъ нея ученіе объ иммунитеть, теорія воспаленія, работы по вопросу о преждевременной старости и смерти, работы по сифилису, туберкулезу и другія экспериментально-идейныя созданія Мечникова, цьль которыхъ — послужить благу всего человъчества, останутся въчными и величественными памятниками глубоко гуманитарной работы человъческой мысли, неустанныхъ исканій великаго человъческаго духа.

Во многихъ своихъ изслѣдованіяхъ, какъ и въ своихъ философскихъ этюдахъ, въ которыхъ подведены итоги согрѣтыхъ любовью къ жизни человѣка научныхъ работъ великаго ученаго, онъ въ основу многихъ своихъ соображеній кладетъ наблюденія надъ насѣкомыми. Книги Мечникова "Этюды о природѣ человѣка", "Этюды оптимизма", "Сорокъ лѣтъ исканія раціональнаго міровоззрѣнія", какъ и болѣе спеціальныя его работы, поражаютъ вообще широчайшей эрудиціей ихъ автора. Но еще болѣе широко эрудиція эта развертывалась передъ тѣми, кто имѣлъ счастье вести продолжительныя бесѣды съ Мечниковымъ. Поразительное богатство его эрудиціи было между прочимъ краснорѣчиво отмѣчено ближайшимъ коллегой Мечникова по Пастеровскому институту, профессоромъ Ру²).

Геніальный изслѣдователь былъ въ то же время и выдающимся популяризаторомъ, умѣвшимъ въ ясной, простой и всякому понятной формѣ, никогда при этомъ не жертвуя научностью, излагать самые сложные научные вопросы. Его дѣятельность въ этомъ направленіи особенно важна для насъ, русскихъ, въ виду пока еще столь малаго распространенія у насъ науки, несомнѣнной недооцѣнки ея значенія и въ виду ничтожнаго вліянія ея на русскую жизнь 3). Мечниковъ, очевидно, учитывалъ это обстоятельство: въ то время какъ большинство его работъ напечатано на иностранныхъ языкахъ, при чемъ многія остались не переведенными на русскій, съ научно-популярными трудами дѣло обстоитъ какъ нашъ наоборотъ: большинство ихъ написано по-русски, а изъ опубликованныхъ первоначально на иностранныхъ языкахъ почти всѣ переведены на русскій языкъ 4)

Для характеристики Мечникова въ жизни нельзя не вспомнить его замъчательно гуманнаго отношенія къ близкимъ. Вспомнимъ, что въ первый свой бракъ онъ вступилъ, главнымъ образомъ, изъ чувства состраданія, женившись на безнадежно больной дъ-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) См. журналъ "Природа", іюль-августъ 1916, стр. 900—910.

<sup>3)</sup> Напомнимъ по этому поводу извъстные споры Мечникова съ гр. Л. Толстымъ, ради которыхъ онъ посътилъ послъдняго въ его имъніи "Ясная Поляна".

<sup>1)</sup> Заимствуемъ это замъчание изъ прекраснаго очерка памяти И. И. Мечникова, принадлежащаго перу г. Л. Тарасевича, въ октябръской книжкъ "Въстника Европы" за 1916 г.

вушкѣ, племянницѣ проф. А. Н. Бекетова; въ ней онъ нашелъ дѣятельную сотрудницу въ своихъ научныхъ работахъ и заботамъ объ ея здоровъѣ отдалъ много лучшихъ движеній души. Возможно, что именно исторія ея болѣзни и преждевременная смерть направили работы Мечникова въ область помощи страждущему человѣчеству. Во второй своей женѣ, достойной своей ученицѣ, онъ нашелъ также вѣрнаго друга и дѣятельнаго помощника до конца своихъ дней.

Не менъе характерно для Мечникова было его отношеніе къ своимъ учителямъ и собратьямъ по наукъ. Широкимъ доброжелательствомъ и истинно гуманными взглядами проникнуты многія страницы его книги "Основатели современной медицины: Пастеръ, Листеръ, Кохъ".

Наконецъ, развъ не много говорятъ его сыновнія чувства къ родинъ, когда онъ, живя постоянно во Франціи, гдъ нашелъ второе отечество, давшее ему возможность широко плодотворной работы, продолжалъ жить жизнью далеко не благодарной къ нему родной страны, болъть ея горестями, раздълять всъ движенія ея души, не теряя съ нею до конца жизни внутренней связи и отъ времени до времени навъщая ее?

"Хотя Мечниковъ давно уже покинулъ Россію и жилъ постоянно въ Парижъ", говоритъ одинъ изъ талантливыхъ учениковъ его 5), "тъмъ не менъе вліяніе его на русскую науку было очень велико. Связь его съ Россіей и съ русской наукой никогда не прекращалась и даже съ годами усиливалась. Смерть Мечникова—огромная, незамънимая потеря для Россіи и для всего міра. Мы потеряли въ немъ геніальнаго ученаго мыслителя, который унесъ съ собой поразительныя богатства научныхъ идей. Мы потеряли въ немъ замъчательнаго человъка. Кто зналъ его лично, никогда не забудетъ Мечникова какъ человъка, не забудетъ его горячаго, отзывчиваго и чуткаго ко всему доброму сердца".

Добавимъ къ этому, что въчный памятникъ, имъ себъ созданный, заключается не только въ его собственныхъ научныхъ произведеніяхъ, но и въ работахъ его многочисленныхъ учениковъ, шедшихъ по стопамъ учителя.

Умеръ Мечниковъ истиннымъ философомъ, твердо встрътивъ смерть, которую своими трудами стремился отсрочить не для себя, а для всего человъчества, и сохранивъ до конца дней своихъ горячую въру въ силу знанія, въ конечное торжество науки и гуманныхъ идей, несмотря на то, что глубоко удручавшія великаго

<sup>5)</sup> Проф. С. И. Метальниковъ въ октябрской книжкъ "Русской Мысли" за 1916 г.

ученаго текущія историческія событія властно потрясали въ это время зданіе, надъ возведеніемъ котораго онъ всю свою жизнь неустанно трудился <sup>6</sup>).

А. Семеново-Тяно-Шанскій (Петроградъ).

# Памяти І. А. Порчинскаго<sup>7</sup>).

Въ лицъ скончавшагося 8 мая 1916 года Іосифа Алоизіевича Порчинскаго мы потеряли выдающагося энтомолога, заслуги котораго особенно общирны въ области прикладной энтомологіи.

Сынъ военнаго врача, покойный родился 9 февраля 1848 г. въ Купянскомъ узадъ Харьковской губерніи. Образованіе онъ получилъ



I. А. Порчинскій.

въ классическихъ гимназіяхъ Харькова и Воронежа и въ Петроградскомъ университетъ, который окончилъ со степенью кандидата естественныхъ наукъ въ 1871 г. Въ университетъ онъ занимался зоологіей въ качествъ одного изъ ближайшихъ учениковъ извъстнаго нашего зоографа, проф. К. Ө. К есслера, бывшаго въ то время и ректоромъ университета.

Дальнъйшее развите І. А. Порчинскаго, какъ ученаго энтомолога, совершилось уже въ средъ Русскаго Энтомологическаго Общества, въ которое онъ вступилъ дъйствительнымъ членомъ въ 1872 г. и гдъ онъ послъдовательно занималъ должности консерватора коллекцій,

библютекаря и, въ теченіе 22 лѣтъ (1874—1896 гг.), ученаго секретаря. Въ 1896 году онъ состоялъ вице-президентомъ Общества

<sup>6)</sup> Объ исторіи бользин Мечникова и о посльднихъ недъляхь его жизни см. воспоминанія одного изъ его учениковъ, г. И. Манухина въ сентябрьской книжкъ журнала "Лътопись" за 1916 г.

<sup>7)</sup> Сообщено въ общемъ собраніи Русскаго Энтомологическаго Общества 19 сентября 1916 г.

Еще въ 1883 г. за свои заслуги передъ Обществомъ онъ былъ избранъ его почетнымъ членомъ.

Въ 1875 г. покойный поступилъ на службу въ Министерство Государственныхъ Имуществъ, преобразованное позже въ Министерство Земледълія. Здъсь онъ до конца жизни занималъ должность чиновника особыхъ порученій при министръ. Въ 1895 г. по его иниціативъ было учреждено при Министерствъ особое Бюро по прикладной энтомологіи, во главъ котораго и былъ поставленъ покойный, будучи въ то же время членомъ Ученаго комитета Министерства.

Ко времени начала своей государственной службы І. А. Порчинскій быль уже извъстень своими трудами по двукрылымы насъкомымь, по которымь онь являлся въ то время единственнымь спеціалистомь въ Россіи. Въ 1876 г. онь участвоваль въ экспедиціи нашего Общества въ Закавказье вмъстъ съ покойными Ф. Ф. Моравицомъ, В. А. Баласогло и Мальте. Исполняя въ разное время множество порученій Министерства, онъ находился въ постоянныхъ разъъздахъ по Европейской Россіи и Западной Сибири, изучая на мъстахъ вредныхъ въ сельскохозяйственномъ отношеніи насъкомыхъ и отчасти другихъ животныхъ и изыскивая средства борьбы съ ними. Роль покойнаго была въ то время тъмъ болъе отвътственна, что до конца 1890-хъ гг. у насъ было крайне мало спеціалистовъ по прикладной энтомологіи.

Его перу принадлежить длинный рядь работь по вреднымъ насъкомымъ. Назовемъ изъ нихъ его обильно иллюстрированные труды по естественной исторіи мухъ и ихъ личинокъ, особенно вредныхъ для человъка и животныхъ; о кобылкахъ, повреждавшихъ посъвы въ разныхъ губерніяхъ; о насъкомыхъ, вредящихъ плодовымъ садамъ въ Крыму; о слъпняхъ и способъ ихъ уничтоженія; о зерновой и другихъ вредныхъ моляхъ; о малярійномъ комаръ; объ оводахъ; о домовой мухъ и мн. др. Широко и плодотворно было поставлено покойнымъ энтомологическое бюро при Министерствъ Земледълія, о чемъ свидътельствуетъ какъ его обширная консультативная дъятельность, такъ и его печатные труды (болъе 10 томовъ въ весьма значительномъ количествъ выпусковъ, многіе изъ которыхъ выдержали по нъскольку изданій).

Въ области чистой науки имя І. А. Порчинскій пользуется также заслуженной извъстностью. Его наблюденія и соображенів по біологіи насъкомыхъ привлекли въ свое время вниманіе многихъ, и часть написаннаго покойнымъ въ этой области (именно его соображенія о предостерегающей окраскъ и глазчатыхъ пятнахъ насъкомыхъ, — работа, вызвавшая впослъдствіи извъстныя возраженія) была переведена на англійскій языкъ по предложенію проф. Роц І-

to n'a. Наиболъе цънны были работы Порчинска го по систематикъ и біологіи оводовъ и мясныхъ мухъ. Кромъ того, имъ было описано значительное количество новыхъ формъ двукрылыхъ, преимущественно съ азіатскихъ окраинъ Россіи и изъ странъ, съ ними сопредъльныхъ.

Къ этому надо добавить, что все, что выходило изъ подъ пера І. А. Порчинскаго, было написано общедоступнымъ литературнымъ языкомъ и читается съ интересомъ не одними только спеціалистами. Такъ же живы и блестящи по формъ были и всъ его словесныя сообщенія Русскому Энтомологическому Обществу, которыхъ онъ сдълалъ въ свое время множество.

Покойный всю свою жизнь быль неутомимымъ работникомь и несомнънно принесъ много пользы Россіи въ дѣлѣ борьбы съ насѣкомыми, вредными для человѣка, домашнихъ животныхъ, плодоводства и полеводства.

11 мая 1916 г. состоялись похороны І. А. Порчинскаго на Смоленскомъ кладбищъ. Представителями отъ Общества на погребеніи были его президентъ, ученый секретарь, нъкоторые члены Совъта и другія лица изъ общественной среды. На гробъ былъ возложенъ вънокъ отъ Общества.

Болъе подробный некрологь І. А. Порчинскаго съ полной библіографіей его трудовъ будеть данъ въ Русскомъ Энтомологическомъ Обозръніи Г. Г. Якобсономъ.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (Петроградъ).

# Памяти барона Ө. Р. Остенъ-Сакена 8).

19 апръля тихо скончался въ возрастъ 84 лътъ единственный изъ основателей Русскаго Энтомологическаго Общества, дожившій до начала второго 50-лътія его существованія, баронъ Өеодръ Романовичъ фонъ-деръ-Остенъ-Сакенъ.

Всѣмъ намъ хорошо памятно его присутствіе на послѣднемъ юбилейномъ торжествѣ нашего Общества, но немногіе изъ насъ, можетъ быть, знаютъ о заслугахъ этого ночтеннаго государственнаго и научнаго дѣятеля, обладавшаго обширной и разносторонней эрудиціей.

Родился баронъ  $\Theta$ . Р. Остенъ-Сакенъ въ 1832 году. По окончаніи курса Петроградскаго университета по юридическому фа-

<sup>8)</sup> Прочитано въ общемъ собраніи Русскаго Энтомологическаго Общества 2 мая 1916 г.

культету, онъ поступилъ въ азіатскій департаментъ министерства иностранныхъ дълъ. Въ этомъ въдомствъ потекла вся его государственная служба. Въ немъ онъ въ теченіе 27 лътъ (1870—1897) занималъ видный постъ директора департамента внутреннихъ сношеній, вскоръ послъ чего вышелъ въ отставку съ чиномъ дъйств. тайнаго совътника.

Еще въ 1857 г. баронъ  $\Theta$ . Р. сопровождалъ графа Путятина въ Китай и посътилъ русское побережье Японскаго моря и о-въ Цейлонъ. Описаніе этого путешествія появилось въ "Извъстіяхъ И. Р. Географич. Общества" за 1866 г.

По возвращении изъ этого путешествія покойный, вмѣстѣ со своимъ братомъ, знаменитымъ позже диптерологомъ, барономъ Р. Р. Остенъ-Сакеномъ, примкнулъ къ кругу лицъ, основавшимъ въ 1860 г. Русское Энтомологическое Общество.

Избранный въ томъ-же году, въ дъйствительные члены Русскаго Географическаго Общества, баронъ Ө. Р. тъсно примкнулъ къ его дъятельности. Географическое Общество несомнънно содъйствовало расширенію научнаго кругозора покойнаго, опредъливъ его дальнъйшую дъятельность. Службъ Географическому Обществу онъ отдалъ лучшія свои силы. Въ теченіе всего 1861 года баронъ Ө. Р. исправлялъ должность секретаря этого Общества. Избранный секретаремъ Географическаго Общества въ 1865 году, онъ съ честью занималъ этотъ постъ до 1870 года.

Въ этотъ періодъ жизни покойный совершилъ смѣлое путешествіе въ тогда еще трудно доступную Среднюю Азію. Выступивъ въ составъ экспедиціи полковника В. А. Полторацкаго изъ Върнаго, куда баронъ Остенъ-Сакенъ прибылъ по собственному почину, онъ сдълалъ трудное пересъченіе Тянъ-Шанской горной системы отъ р. Нарына черезъ озера Совъ-куль и Чатыръ-куль почти до Кашгара, при чемъ обслѣдовалъ впервые южные отроги Тянъ-Шанскаго горнаго хребта, а на обратномъ пути посътилъ и озеро Исыкъ-куль. Результатомъ этого путешествія, кромѣ матеріаловъ по общей географіи, былъ лично собранный барономъ Ө. Р. гербарій до 500 видовъ растеній, обработанный въ 1869 г. академикомъ Рупрехтомъ въ извъстномъ трудъ, "Sertum Tianschanicum" (Mém. Acad. Imp. Sc. St-Pétersb., VII ser., XIV, № 4). Общій очеркъ обслѣдованной мѣстности, характера и распредѣленія ея растительности, принадлежить перу покойнаго, почему въ заглавін книги и значатся оба имени: Остенъ-Сакена и Рупрехта. Въ этомъ трудь установлено, между прочимь, сродство флоры средняго Тянъ-Шаня съ гималайской флорой. — Въ томъ-же 1869 г. появился въ "Извъстіяхъ И. Р. Географич. Общества" и общій отчеть о путешествій барона Ө. Р. Остенъ-Сакена подъ скромнымъ заглавіемъ: "Поъздка въ Занарынскій край лътомъ 1869 г.".

Путешествіе это было, впрочемъ, только эпизодомъ въ высоко плодотворной дѣятельности покойнаго въ средѣ нашего Географическаго Общества. Въ качествъ сперва секретаря Общества, затъмъ члена его Совъта, неоднократно исправлявшаго должность предсъдателя двухъ Отдъленій, наконецъ помощника предсъдателя, въ каковой должности покойный прослужиль въ два пріема 8 літь (до 1889 г.), являясь въ это время ближайшимъ сотрудникомъ нашего покойнаго президента П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго въ его дъятельности въ качествъ вице-предсъдателя Р. Географическаго Общества, баронъ Ө. Р. оказывалъ самое широкое содъйствіе другимъ лицамъ въ ихъ трудахъ и предпріятіяхъ, давалъ отзывы о работахъ своихъ сочленовъ, редактировалъ многія изданія Общества, плодотворно участвоваль въ целомъ ряде комиссій по самымъ разнороднымъ вопросамъ, имъвшимъ отношеніе къ географін. Въ качествъ секретаря Общества онъ не только образцово составляль его отчеты, но и даваль обзоры географическихъ изслъдованій и открытій (именно съ 1867 по 1870 г.).

Въ качествъ директора департамента министерства иностранных дълъ баронъ Ө. Р. Остенъ-Сакенъ явился иниціаторомъ цълаго ряда изданій этого министерства, имъвшихъ прямое отношеніе къ географіи; назовемъ изъ нихъ хотя-бы только "Expédition de A. Nordenskiöld 1878—1879" (1880) и "Матеріалы для разработки вопросовъ, касающихся Съвера Россіи" (1881, 1883).

Питая живъйшій интересь ко всякому научному начинанію въ Россіи, покойный принималь позже участіе, между прочимь, въ редактированіи извъстнаго изданія великаго князя Николая Михаиловича "Mémoires sur les Lépidoptères", что оставалось извъстнымь только немногимъ.

Заслуги покойнаго передъ наукой и обществомъ были почтены избраніемъ его въ число Почетныхъ членовъ Р. Географическаго Общества въ 1882 г. и Академіи Наукъ — въ 1889. Въ 1903 г. баронъ Ө. Р. Остенъ-Сакенъ былъ избранъ Почетнымъ членомътакже и нашего Энтомологическаго Общества.

\* Всъ, кто имълъ случай входить въ общение съ покойнымъ, какъ во время службы его Географическому Обществу, такъ и позже, когда болъзненное состояние вынудило его устраниться отъ активной дъятельности, сохранятъ о немъ теплую и благодарную память. Долго будетъ вспоминаться многими, какъ онъ радостно привътствовалъ каждый, особенно — естественнонаучный трудъ, проливающій новый свътъ въ дълъ изученія Родины, какъ онъ умълъ доброжелательно поощрять всякое научное начинаніе. Это былъ

глубокій идеалисть закала еще 1840-хъ годовъ, привлекавшій каждаго приходившаго къ нему какь своей выдающейся эрудиціей, какъ своимъ живымъ интересомъ ко всему живому, такъ и присущей ему большой скромно стью.

Андрей Семеновъ-Тянъ-Шанскій (Петроградъ).

Виды рода Necrophorus Fabr. Орловской губерніи (Les espèces du genre Necrophorus Fabr. du governement d'Orel). При полномъ отсутствін какихъ-либо свъдъній по колеоптерофаунь Орловской губернін (если не считать "Обзоръ географическаго распространенія жуковъ въ Россійской Имперіи" К. Линдемана, не лишенный ошибокъ), опубликованіе даже очень краткихъ фаунистическихъ списковъ представляетъ извъстный интересъ; поэтому я и даю здъсь далеко еще не полный, конечно,

списокъ жуковъ-могильщиковъ Орловской губернин.

Necrophorus germanicus L. — Орловский увздъ, опытное поле, 9 VI. 13.

18. VI. 14 (Ф. Мизерова!). Ab. fasciifer Reitt. — Тамъ же, 12. V. 14, въ корыть съ патокой для приманки совокъ (авторъ!). N. humator G о е z е. въ корытъ съ патокой для приманки совокъ (авторъ!). *N. humator* С о е z е. — Кромы, 4. VI. 10 (авторъ!); Кромской у., др. Шереметьева, 15. IV, подътрупомъ корька, 5. V, 19. VI. 13 (А. Куренцовъ!); Орловскій у., опытное поле, 12. V. 14, въ корытъ съ патакой (авторъ!). *N. interruptus* Steph. — Орловскій у. (Ф. Мизерова!). *N. investigator* Zett. — Брянскій у. (И. Коссобуцкій!); Кромы, 21, 25. VII. 13 (авторъ!). *N. vespillo* L. — Брянскій у. (И. Коссобуцкій!); Кромы, 7. VII, на трупъ утенка; 21, 25. VII. 13, на трупъ голубя; Орловскій у.. Саханская, 13. V. 10 (авторъ!). *N. dauricus* Мотясh. — Орловскій у.. опытное поле, 30. V. 14, корыто съ патакой (авторъ!), 16. VI. 13. (Ф. Мизерова!); опредъленіе провърено Г. С. Якобсономъ. Нахожленіе этого азіатскаго вида въ провърено Г. Г. Якобсономъ. Нахождение этого азіатскаго вида въ Орловской губерніи очень интересно; распространеніе его въ Россіи, по питературнымъ даннымъ, ограничено областями Забайкальской, Амурской и Приморской; по словамъ Г. Г. Я к обсона, видъ былъ найденъ близъ Красноярска (д-ръ Крутовскій!) и въ окр. Киштымскаго завода Пермской губ., 5. IX. 1897 (Г. Сергъевъ!). N. antennatus Reitt. — Орловскій у., опытное поле, 12 V. 14, корыго съ патакой (авторы!). Для Европейской Россіи до сихъ поръ былъ указань только для Саратовской губ., Уральской обл., обл. Войска Донского и Полтавской губ.; нахождение въ Орловской губ. расширяеть площадь распространенія вида на съверъ.

Кромъ перечисленныхъ видовъ въ Орловской губерни можно ожидать еще слъдующие: N. sepultor Charp., vespilloides Hrbst, vestigator

Hersch.

Приношу благодарность Г. Г. Якобсону за провърку нъкоторыхъ опредъленій и Ф. В. Мизеровой за предоставленный матеріалъ.

В. Биляевъ (Кромы).

Къ фаунъ жуковъ окрестностей Калуги (Contributions à la faune des Coléoptères des environs de la ville Kaluga). -- Можно считать неоспоримой истиной, что мы знаемъ относительно хорошо фауну и флору окраинъ Россіи и почти не занимались не только изученіемъ, но и сборомъ матеріаловъ по фаунъ и флоръ своихъ родныхъ мьсть. Это положеніе сознавалось нашими изслъдователями давно, но относительная неблагодарность работы обслъдованія центральныхъ губерній, съ одной стороны, и легкость открытій самых в удивительных в формь на окраинахь, съ другой, — склоняли изслъдователей къ сбору окраиннаго матеріала и его обработкъ. И тымь пріятные отмытить, что вы послыднее время замычается интересь къ планомърному сбору матеріала въ самомъ сердцъ Россіи — въ центральныхъ губерніяхъ. Какъ бы не былъ относительно невеликъ и разрозненъ этотъ матеріалъ, все же онъ даетъ не только кое-что новое въ познанін о

распространеній тыхь или другихь формь, но даже позволяеть иногда расширить извыстные намы предылы распространенія ныкоторыхы видовы. 1)

Предлагаемый ниже списокъ жуковъ-карапузиковъ (Histeridae) составленъ на основаніи сборовъ А. П. Чернышева въ окрестностяхъ Калуги въ 1910—1915 гг. Собиратель, видимо, разнообразиль и время и условія сбора, такъ что общее количество собранныхъ имъ видовъ довольно велико, сравнительно съ обычными сборами; отсутствуютъ только представители мелкихъ родовъ (напримъръ, Acritus).

Ставители мелкихъ родовъ (напримъръ, Acritus).

Platysoma frontale Payk. IV—VI. (мног.). — deplanatum Gyll. V;
VI. (нъсколько). — oblongum F. IV—VI, IX. — lineare Er. V. — angustatum
Hoffm. V. — Hister unicolor L. V — VIII. — impressus F. V — VII. (много). —
stercorarius Hoffm. 10. VI. — bipustulatus Schr. V, VIII. — purpuraseens
Hrbst. IV, V. (много). — ventralis Mars. V, VI. — carbonarius Hoffm.
V, VI. (много). — funestus Er. IV — VIII. — bisexstriatus F. IV, V. — duodecimstriatus Schr. ab. quatuordecimstriatus Gyll. IV — VI. — Dendrophilus punctatus Hrbst. IV, VI. — pygmaeus L. IV. VI, IX. — Gnathoncus punctatus Thoms. V, IX. — Saprinus rugifer Payk. V, VI. — semistriatus Scriba. V, VIII. — politus Brahm. VII — IX. — aeneus F. V, VII, VIII. —
virescens Payk. 10. V. — conjugens Payk. — rugiceps Duft. IV, V. —
rugifrons Payk. IV — VIII (много).

B. Плигинскій. (Курскъ).

Замътка о видахъ рода Cerceris Latr. Финляндіи (Notice sur les espèces du genre Cerceris Latr. de Finlande). — Благодаря любезности профессора John Sahlberg'a, я имълъ возможность ознакомиться съ матеріалами по роду Cerceris Latr., хранящимися въ Гельсингфорскомъ Мизеит Entomologicum, а также съ частной коллекціей г. Nordström'a. Хотя въ осмотренныхъ коллекціяхъ не заключается видовъ еще не отмъченныхъ для Финляндіи, тъмъ не менъе они заслуживаютъ вниманія, какъ матеріалъ, выясняющій географическое распространеніе. За любезно доставленную возможность ознакомиться съ этими интересными коллекціями пользуюсь случаемъ выразить благодарность проф. J. Sahlberg'y и г-ну Nordström'y.

Cerceris rybiensis L. — Sjunda, Helsingfors, 6. VIII, 11. VII (N y 1 a n d), Tammersfors, Rantus, Wiborg, Impilas, Rantasalmi, Bothnia orientalis (coll. Mus. Entom.); Kariolochia, Kuplax (coll. Nordström). Всъ экземпляры имъють ярко-желтую окраску и оба пола сильно варіирують въ морщини-

стости наличника.

Cerceris arenaria L. — Tenala, Perno, Helsingfors, Esbo, Lavisa, Kitile. Orimatilla, Taipalsaari, Rantasalmi, Carelia ross., Karleby, Bothnia orient, (Mus. Entom.).

Cerceris labiata F. - Karisloja, Borgå, Sakkola, Helsingfors, Valekola,

Suoneniak (Mus. Entom.).

Cerceris quadrifasciata Panz.—Tammersfors, Helsingfors, Sjunda, Salmis, Tenala, Rantasalmi, Rantus, Ruovesi, Taipalssari, Uleaborg, Bothnia orient. (Mus. Entom.), Perno (coll. Nordström).

Cerceris quadrifasciata var. truncatula Thoms. — Pargas (Mus.

Entom.), Kariolochia (coll. Nordström).

А. Шестаковъ (Петроградъ).

Замътка о двухъ видахъ подсемейства Pamphilinae изъ открестностей Kieba (Notice sur deux espèces de la sous-famille Pamphilinae des environs de Kiev). — Въ небольшомъ сборъ пилильщиковъ, любезно переданномъ мнъ И. В. Линдеманомъ, оказался одинъ экземпляръ-Neurotoma mandibularis (Zadd. 1865), пойманный имъ въ окрестностяхъ Кieba (Голосъевскій лъсъ).

<sup>1)</sup> Я вполнъ присоединяюсь къ мотивировкъ полезности мелкихъ списковъ, высказаниой Л. Круликовскимъ на страницахъ этого журнала (XV, 1905, стр. 613—615).

Эта находка является тъмъ болъе интересной, что будучи вообще ръдкимъ видомъ 2), Neurotoma mandibularis была извъстна только изъ Германіи и Франціи 3) и отсутствовала до сихъ поръ въ спискахъ нашей фауны. Отмътимъ кстати, что интересующій насъ видъ занимаетъ въ родъ Neurotoma довольно изолированное положение и выдъляется въ особый подродъ Gongylocorisia K nw., состоящій только изъ одного этого вида.

Вторымъ интереснымъ, хотя и въ меньшей степени, фактомъ является нахождение П. И. Жихаревымъ въ окр. Кіева (ст. Боярка) весьма ръдкой, но широко распространенной и уже неоднократно находимой въ

Poccin Cephaleia (Caenolyda) reticulata L. (1758).

В. Лучникъ (Кіевъ).

Замътки о нъкогорыхъ видахъ рода Carabus L. (Notices sur quelques espèces du genre Carabus L.). — 29 апръля 1909 г. я поималъ самца Carabus (Pachycranion) schoenherri Fisch.-W., бъжавшаго по тропинкъ въ лъсу Удъльнаго въдомства въ Саранскомъ у. Пензенской губ. (Больше-Въясская удъльная дача, расположенная на лъвомъ берегу р. Суры и на лъвомъ же ръчки Мордовки). Дальнъйшіе поиски этой красивой сибирской жужелицы были безплодны, а ребятишки окрестныхъ селъ, не смотря на высокую премію, приносили только обыкновенныхъ С. hortensis L. и C. glabratus Раук. или Calosoma sycophanta L. Позднъе, просматривая въ Пензъ у различныхъ лицъ сборы, я нашелъ среди нихъ еще 3 экземпляра C. schoenherri, но безъ дать; эти лица подтвердили, что сами ловили жужелицъ въ Засурскомъ лѣсничествѣ Городищенскаго у. (правый берегъ р. Суры) по одному экземпляру, что доказываетъ ея большую рѣдкость. Въ коллекціяхъ Пензенскаго Общества Любителей Естествознанія имъется одна крупная самка съ этикеткою: "Городищенскій уъздъ". Нахожденіе этого жука въ Саранскомъ у. крайне интересно, такъ какъ отъ уже извъстныхъ областей своего распространенія (Самарская и Казанская губ.) онъ перешелъ черезъ двъ большія ръки — Волгу и Суру.

Близкій къ С. (Trachycarabus) haeres Fisch. - W. видъ latus D е ј. найденъ мною въ довольно большомъ количествъ въ окрестностяхь Батурина Черниговской губ. въ мат и іюнт 1905 г. Днемъ эта жужелица скрывается у основаній стволовъ старыхъ дуплистыхъ ивъ, ръже въ трещинахъ земли по окраинамъ дороги; вечеромъ и ночью она бойко лазаеть по стволамь тъхъ же деревьевь, пользуясь трещинами коры; я ее находилъ иногда у основанія первыхъ вътвей, на высотъ до сажени. Цъль этихъ странствованій, повидимому, охота за мухами, которыя массами слетаются на ночлегъ на нагрътые за день стволы. По скольку знаю, это первый случай проявленія у Carabus способности лазать по деревьямъ.

С. (Morphocarabus), scheidleri excellens F. собранъ мною во множествъ около Батурина въ 1905 г. на трупъ собаки; нъкоторые жуки сидъли на половину погруженные переднею частью тъла въ трупъ; у пойманныхъ изо рта и анальнаго отверстія вытекала отвратительно пахнущая бурая жидкость. Питались ли они сукровицей или разлагающимся мясомъ, или же вылавливали, на подобіе Hister, личинокъ мухъ — мнъ установить не удалось. По всей канавъ вблизи падали я находилъ множество этихъ

жуковъ, наъвшихся до полной неподвижности.

С. (Euporocarabus) hortensis L. отличается способностью очень далеко выбрасывать изъ конца брюшка весьма ѣдкую жидкость, содержащую муравьиную кислоту. Одинъ экземпляръ на разстояніи около аршина настолько сильно обжегь мив глаза, что сдвлалось воспаление ввкъ съ серозными пузырями.

G. (Lipaster) stjernvalli Mannh. — одна изъ самыхъ красивыхъ кавказскихъ высокогорныхъ жужелицъ -- собиралась мною на лугахъ вдоль

Русск. Энтом.. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

<sup>2)</sup> Enslin, E. Die Blatt-und Holzwespen (Tenthrediniden) Mitteleuropas, inbesondere Deutschlands, 1914, p. 191.

3) Konow, F. Systematische Zusammenstellung der bisher bekannt gewordenen Chalastogastra, 1901–1905, p. 179.

ручья Кара-Гювачъ (между Карсомъ и с. Владикарсъ) въ концъ апръля 1915 г. Днемъ жукъ очень инертенъ и никогда не встръчается бъгающимъ; я находиль его неизмънно подъ высохшимъ коровымъ пометомъ, иногда по 2—3 экземпляра вмъстъ, гораздо ръже подъ камнями, гдъ онъ поджидаеть свою добычу, состоящую главнымъ образомъ изъ Dorcadion nitidum M ot sc h. Становить не удалось, такъ какъ я былъ лишенъ возможности посътить упомянутое мъсто ночью, а на ближайшихъ къ Карсу лугахъ я его не находилъ.

По всей Россін С. (Goniocarabus) cancellatus III. весьма обыкновенный видъ и почти исключительно встръчается его разновидность subsp. tuberculatus Dej. съ красными бедрами; основная же форма и расы съ совершенно черными бедрами свойственны, по Reitter'y, Западной Европъ. Мнъ довелось часто находить въ Зарайскомъ у. Рязанской губ. (с. Козловка) и въ окрестностяхъ Рязани экземпляры съ совершенно черными бедрами. Собирая съ 1896 по 1914 г. въ губерніяхъ: Петроградской; Новродской, Кълецкой, Волынской, Кіевской, Черниговской, Московской, Симбирской и Пензенской, я нигль подобныхъ черноногихъ экземпляровъ не встръчалъ, за исключениемъ видъннаго въ какой-то коллекции одного изъ Орловской губ. При сравнени зарайскихъ экземиляровъ съ западноевропейской основной формой по коллекцін Зоологическаго Музея Академін Наукъ (въ этой коллекціи, среди громаднаго матеріала, не нашлось ни одного черноногаго русскаго экземпляра), я нашелъ, что западные жуки гораздо крупнъе, съ болъе сильной скульптурой надкрылій, тогда какъ зарайскіе ничьмъ, кромь черныхъ бедеръ, не отличаются отъ типичныхъ tuberculatus, также очень обыкновенныхъ въ Зарайскомъ уъздъ.

Г. В. Олсуфьевъ (Карсъ).

Жуки между рельсъ полотна желъзной дороги (Coléoptères entre les rails d'un chemin de fer). — Весною 1908 г. я часто экскурснроваль въ громадной Киверецкой казенной лъсной дачъ, расположенной у ст. Киверцы Юго-Зап. жел. дор. (Луцкій у. Волынской губ.), куда я ходилъ по полотну желъзной дороги. Во время этихъ прогулокъ я обнаружилъ, что пространство между рельсами въ лъсу являлось богатъйшей ловушкой для безкрылыхъ насъкомыхъ, въ особенности же для жужелиць рода Carabus, которыхъ я находилъ тамъ въ громадномъ количествъ, какъ живыми, такъ и мертвыми. Преобладалъ въ количественномъ отношеніи Procrustes coriaceus L., онъ валялся буквально сотнями; живые же экземпляры попадались десятками. Затъмъ встръчались слъдующіе виды (въ порядкъ количественномъ): С. hortensis L., glabratus P a у к., cancellatus var. tuberculatus D e j., granulatus L., clathratus L., violaceus L., arvensis H r b s t., convexus F., scabriusculus O1. Кромъ того во множествъ попадались: Lamia textor L., Dorcadion, Byrrhus, Hister, Ophonus, Harpalus, Platysma, Gleonus Otiorrhynchus, Blaps, Opatrum, Pedinus.

Какъ попадали сравнительно крупные безкрылые жуки между рельсъвесьма непонятно, принимая во вниманіе, что на всемъ протяженіи вътки,
отъ города до станціи, не было ни одной стрълки; вблизи станціи, очень
оживленной и расположенной среди лъса, пространство между рельсами было сильно загажено нефтью, масломъ и коксовымъ перегаромъ и
здъсь жуковъ совершенно не встръчалось; точно также не находилъ я ихъ
между рельсами на пути отъ города до черты лъса; пролъзть въ стыкахъ
насъкомыя не могли изъ за накладокъ, скръпляющихъ рельсы. Живые
экземпляры встръчались бъгущими по внутренней сторонъ рельсъ, а мертвые лежали полузарытые въ песокъ у подошвы рельсъ. Поиски жужелицъ
въ прилегающемъ къ полотну лъсу давали оченъ скудный матеріалъ; такъ,
С. glabratus и hortensis встръчались одиночными экземплярами, а остальные изъ упомянутыхъ видовъ, совершенно не находились, за исключеніемъ
С. arvensis, который попадался сравнительно часто подъ корою пней.

Г. В. Олсуфьевъ (Карсъ).

Экскурсія членовъ Русскаго Энтомологическаго Общества (Ехcursion des membres de la Société Entomologique de Russie). — 19 мая с. г. состоялась совывстная экскурсія членовь нашего Общества въ Лигово, согласно предложенію, высказанному авторомъ этихъ строкъ въ засъданіи Общества 4 апръля. Въ экскурсін принялъ участіе рядъ членовъ Общества и нѣсколько постороннихъ лицъ. Главной цѣлью экскурсіи было ознакомленіе съ богатой фауной ръчки, протекающей въ Лиговъ вблизи отъ вокзала, а въ частности съ условіями нахожденія водныхъ наъздниковъ. о которыхъ нижеподписавшійся сдълалъ сообщеніе въ засъданіи Общества 21 марта 1916 г. Что касается этой спеціальной цъли, то она до извъстной степени была достигнута, такъ какъ въ листовыхъ черешкахъ Alisma plantago (частухи), растущей въ водъ у береговъ ръчки, были обнаружены яйца плавунцовъ (Dytiscus и друг.), оказавшіяся частью зараженными личинками воднаго наъздника Prestwichia aquatica L и b b. и еще одного ближе неопредъленнаго вида наъздника. Обнаружить въ водъ самихъ наъздниковъ не удалось, что является понятнымъ, такъ какъ и при спеціальныхъ поискахъ они попадаются на глаза только въ видъ исключенія. Изъ собранныхъ ящь впослъдствіз (18—24. VI) была выведена Prestwichia aquatica. При разборъ матеріала въ старомъ отмершемъ черешкѣ Alisma было найдено также яйцо плавунца съ живой куколкой Prestwichia; яйцо это было, очевидно, отложено жукомъ и заражено наъздникомъ осенью. Находка эта интересна какъ указаніе на то, что Prestwichia проводили зиму въ состояніи куколки (или личинки). До сихъ поръ автору этихъ строкъ не удавалось обосновать этого утвержденія на матеріаль, собранномъ въ естественныхъ условіяхъ.

Вмъстъ съ яйцами Dytiscidae въ черешкахъ Alisma были обнаружены личинки мушки Hydrellia mutata Z e t t. (?), нъкоторыя изъ которыхъ оказались впослъдствіе зараженными наъздниками Chaenusa conjungens N e e s. Нижеподписавшемуся ранъе приходилось находить какъ въ Лиговъ, такъ и въ другихъ мъстностяхъ лишь куколокъ (ложные коконы) этой мушки. Нъсколько экземпляровъ наъздника и Hydrellia были выведены 11—17. VI. Личинки другого вида Hydrellia (H. ranunculi Haliday?) были найдены минирующими въ листьяхъ Stratiotes alòides (тълоръзъ) и изъ одн го экземляра полученныхъ ложныхъ коконовъ вывелся наъздникъ изъ семей-

ства Braconidae — Ademon mutuator Nees.

Изъ другихъ находокъ можно упомянуть о нъсколькихъ экземплярахъ гусеницы Paraponyx stratiotata L., найденной на Stratiotes, какъ извъстно, единственной гусеницы, обладающей трахейными жабрами. Наконецъ, въ листьяхъ того же растенія находились въ большомъ количествъ яйца Naucoris cimicoides L., какъ это выяснилось въ дальнъйшемъ, когда 19-22. VI. изъ янцъ были выведены личинки этого клопа. Довольно крупныя янца Naucoris являются воткнутыми въ листья, при чемъ они или совершенно погружены въ ткань листа и передній конецъ ихъ приходится вровень съ краями ранки, произведенной самкой при откладкъ яицъ, или они почти на половину выдаются изъ листа и потому являются хорошо замътными. Отдъльныя яйца находятся всегда на извъстномъ разстояніи другъ отъ друга (1/2—1 см. и болье), образуя болье или менье правильные ряды вдоль листьевь Stratiotes. Сообщение этихъ данныхъ объ янцахъ Naucoris вызвано тъми обстоятельствами, что въ извъстномъ сочинении "Die Süsswasserfauna Deutschlands" Kuhlgatz довольно неясно говорить объ откладкъ янцъ этими клопами, а именно онъ указываетъ, что яйца располагаются въ видъ плоскаго пирожка ("nach Art eines flachen Kuchens angeordnet"), что не сходится съ приведенными наблюденіями. Въ книгъ Ламперта "Жизнь пръсныхъ водъ" также говорится, что Naucoris откладываетъ яйца "кучками въ видъ лепешекъ".

М. Римскій-Корсаковъ (Петроградъ).

Поправка (Corrigendum). — Въ замѣткѣ 223 XVIII-ой статый "Analecta coleopterologica" (Русск. Энт. Обозр., XIV, 1914, стр. 15—16) родъ Egidyella Rttr. 1899 по недосмотру мною нѣсколько разъ названъ Epidyella, вслѣдствіе чего и установленная для него триба семейства Dermestidae получила ошибочное названіе Epidyellini (тамъ же, стр. 15). Спѣшу исправить эту мою описку, на которую любезно обратилъ мое вниманіе Г. Г. Я к об с о н ъ. Предложенная мною триба должна носить названіе Egidyellini.

In Analectorum coleopterologicorum nota 223 (Revue Russe d'Entom., XIV, 1914, pp. 15—16) genus *Egidyella* Rttr. 1899 perperam *Epidyella* nominavi. Quod nomen est emendandum novaque a me 1. c. proposita *Dermesti*-

darum tribus Egidyellini (non Epidyellini) nominanda.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (Петроградъ).

# ОТЧЕТЪ СОВЪТА

# РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1915 годъ.

За истекшій 56-й годъ своего существованія Общество лишилось своего Почетнаго заграничнаго члена Jean Henri Fabre (Поч. чл. съ 1901, † 29. ІХ. 1915), Дъйствительныхъ членовъ: Константина Алексъевича Сатунина (Д. чл. съ 1908, † ХІ. 1915), Николая Лукича Скалозубова (Д. чл. съ 1902, † 19. ІІ. 1915) и Henry d'Orbigny (Д. чл. съ 1904, † 29. VI. 1915), и Корреспондента Валеріана Павловича Штейнфельда (Корр. съ 1908, † 1915).

Памяти знаменитаго наблюдателя жизни насъкомыхъ Fabre'а посвящено было засъданіе 12. Х. 1915, научная дъятельность прочихъ покойныхъ членовъ была охарактеризована Президентомъ и Вице-Президентомъ на общихъ собраніяхъ.

Исключенъ изъ списковъ Дъйствительныхъ членовъ король Болгаріи Фердинандъ I (Д. чл. съ 1883).

Вновь избраны: Почетными членами 2 лица <sup>1</sup>), Дъйствительными членами 14 лицъ въ Россіи <sup>2</sup>) и 1 заграницей <sup>3</sup>) и Корреспондентами 9 лицъ <sup>4</sup>); 3 Корреспондента избраны Дъйствительными членами <sup>5</sup>). Въ число Пожизненныхъ членовъ зачислено 4 лица <sup>6</sup>).

<sup>1)</sup> А. В. Криво шеннъ, Аид. Lameere.

<sup>2)</sup> А. В. Анучинь, А. П. Брагина, Г. Ю. Верещагинь, Н. Н. Витковскій, К. К. Гильзень, А. А. Горянновь, А. І. Дидебулидзе, Г. Г. Доппельмайрь, Е. В. Звърезомбъ-Зубовскій, Н. Ф. Мейерь, Д. Д. Педашенко, Т. И. Щеголева, Ф. О. Эггерсь.

<sup>3)</sup> S. Thor.

<sup>4)</sup> В. А. Бальцъ, С. Б. Вавилова, И. И. Воскобойниковъ, Ю. М. Колосовъ, А. В. Михайловъ-Дойниковъ, Д. А. Оглоблинъ, В. М. Поповъ, В. А. Рациборскій, В. Н. Щеголевъ.

<sup>5)</sup> А. К. Гольбекъ, И. Л. Міяковская (Голошвилова). А. В. Шестаковъ.

<sup>6)</sup> А. Н. Авиновъ, И. В. Емельяновъ, Г. В. Олсуфьевъ, Т. И. Шеголева.

Итого въ составъ Общества теперь числится: Почетныхъ членовъ 27 (въ Россіи 13 и заграницей 14), Дъйствительныхъ 287 (въ Россіи 254, заграницей 33), Корреспондентовъ 81 (въ Россіи 79, заграницей 2); всего 395 лицъ, въ числъ которыхъ 1 Членъ-Учредитель и 88 Пожизненныхъ членовъ.

Число учрежденій, которымъ Общество посылаетъ свои изданія въ обмѣнъ или безвозмездно, увеличилось на 10 въ Россіи: Энтомологическая станція Астраханскаго Общества Садоводства, Огородничества и Полеводства, Иркутскій Отділь Общества Изученія Сибири и Улучшенія ея быта, Днѣпровская біологическая станція въ Кіевъ, Костромское Научное Общество по изученію мъстнаго края, Московское Энтомологическое Общество, Россійское Общество Любителей Садоводства въ Москвъ, Салгирская опытная Плодоводственная станція въ Симферополѣ, Высшіе Сельско-Хозяйственные Курсы Саратовскаго Общества Сельск. Хозяйства, Кавказскій Отдълъ И. Русскаго Географическаго Общества и Кавказское Общество Акклиматизаціи животныхъ въ Тифлисъ. Всего Общество посылало свои изданія безвозмездно 248 учрежденіямъ, которыя по странамъ распредъляются слъдующимъ образомъ: въ Петроградъ -- 22, въ остальной Россіи —119, въ Соединенныхъ Штатахъ съ колоніями -32 (въ самихъ Штатахъ-29, на Гаваяхъ-1, на Филиппинахъ-2), въ Англін съ колоніями — 22 (въ самой Англіи — 8, въ Австраліи — 6, въ Канадъ-3, въ южной Африкъ-3, въ Индіи-2), въ Италін-12, во Франціи — 11, въ Швеціи — 5, въ Испаніи и Бразиліи — по 4, въ въ Бельгін съ колоніями — 3 (въ самой Бельгіи — 2, въ Конго — 1), въ Японіи—3, въ Даніи—2, въ Швейцаріи, Голландіи, Люксембургъ, Норвегіи, Румыніи, Египтъ, Мехикъ, Аргентинъ, Уругваъ и Чили -по 1; всего въ Россіи — 141 и заграницей — 107. Высылка изданій Общества въ Россіи, въ союзныя и нейтральныя страны производилась по мфрф возможности, такъ какъ почта не всегда принимала эти отправленія; для Бельгіи и Люксембурга изданія будуть сданы въ обмѣнное бюро при И. Публичной библіотекѣ и доставлены на мъста лишь по окончаніи войны. Посылки учрежденіямъ Германіи (22), Австро-Венгріи (15) и Болгаріи (2) не производились.

Изъ отчета по кассѣ видно, что дохода въ этомъ голу поступило (вмѣстѣ съ остаткомъ прошлаго года) 14.730 р. 17 к., а расходъ составилъ 12.190 р. 71 к.; остатокъ 2.539 р. 46 к. Однако, предстоитъ оплатить нѣкоторыя работы и представленные уже счета, такъ что фактически остатокъ значительно сократится и будетъ перечисленъ въ запасный капиталъ, увеличившійся на 2.200 руб. 5% облигаціями Госуд. займа 1915 г. и достигающій теперь цифры 16.400 р. бумагами и 332 р. 53 к. деньгами. Среди статей дохода

слъдуетъ отмътить большую сумму, полученную отъ продажи изданій Общества — 1.085 р. 73 к., несмотря на то, что большое количество ихъ разослано безплатно или на льготныхъ условіяхъ; такъ, въ отчетномъ году посланы такимъ образомъ серіи изданій Московскому Энтомологическому Обществу, И. Варшавскому Университету, нынъ перемъщенному въ Ростовъ на Дону, Энтомологической станціи Астраханск. Общ. Садов., Энтомологическому Бюро Рязанскаго Губернскаго Земства, Саратовскимъ Высшимъ Сельскохозяйственнымъ Курсамъ и Симбирскому Областному Музею. Главнъйшій предметъ расхода — печатаніе изданій обошлось въ 4.915 р. 94 к. (всего же со времени основанія Общества изданія обошлись ему въ 105.049 р. 06 к.).

Въ отчетномъ году вышли въ свътъ: 1) "Труды Русскаго Энтомологическато Общества", т. XLI, №№ 4 и 5; 2) "Русское Энтомологическое Обозрѣніе", т. XIV,  $N_2$  4, т. XV,  $N_2N_2$  1, 2, 3; 3) "Памяти Петра Петровича Семенова-Тянъ-Шанскаго". Эти изданія составляють 56 печатных листовь (всего съ основанія Общества вышло 2.0681/2 печатных влиста). Выпуски "Трудовъ содержать 2 статьи: А. В. Мартынова "Къ познанію фауны Trichoptera Урала въ предълахъ Уфимской и Оренбургской губерній" и В. Э. Петерсена "Формы ночниць группы Hydroecia nictitans В k h. "Въ четырехъ выпускахъ "Обозрѣнія" помѣщено 80 статей и научныхъ замътокъ; большинство изъ нихъ (54) касается систематики и фаунистики: по Coleoptera — 24 статьи (Н. Н. Богданова-Катькова 2, В. А. Кизерицкаго 1, В. Н. Лучника 8, Л. А. Оглоблина 1, Н. Н. Плавильщикова 6, В. Г. Плигинскаго 2, Г. Л. Суворова 3, Я. Ө. Шрейнера 1), по Lepidoptera — 10 (Л. К. Круликовскаго 1, Н. Я. Кузнецова 2, К. К. Меберга 1, В. В. Совинскаго 1, И. Н. Филипьева 1 С. М. Чугунова 2, В. А. Щуко 1, А. А. Яхонтова 1), по Hymenoptera — 7 (А. А. Бялыницкаго-Бирули 1, И. В. Васильева 1, В. Д. Падалка 1, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго 1, А. С. Скорикова 1, А. В. Шестакова 2), по Rhynchota — 4 (А-дра Н. Кириченко 3, Н. А. Холодковскаго 1), но Neuroptera и Pseudoneuroptera—4 (A. H. Бартенева 1, Ю. М. Колосова 2, В. Г. Плигинскаго 1), по Diptera = 2 (A. A. Штакельберга), по Arachnoidea — 3 (А. А. Бялыницкаго-Бирули); біологін и экологіи насъкомыхъ посвящено 7 статей (В. А. Бальцъ 1, С. В. Дюкина 1, Ю. М. Колосова 1, В. Г. Плигинскаго 2, Н. Л. Сахарова 1, Д. А. Смирнова 1). біологіи Acarina — 1 (М. Л. Пятакова), анатомін насъкомыхъ — 3 (Е. Н. Павловскаго 1, И. Парфентьева 1, А. В. Яцентковскаго 1), анатоміи Scorpiones — 1 (Е. Н. Павловскаго), общимъ вопросамъ—3 (Н. Я. Кузнецова 1, В. Ф. Ошанина 1, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго 1); некрологическихъ и біографическихъ очерковъ дано 11 (А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго). Рефератовъ и критическихъ рецензій научныхъ работъ помѣщено 211; статей освѣдомительнаго характера дано 7. Въ брошорѣ "Памяти П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго" воспроизведены рѣчи В. Ф. Ошанина, А. А. Достоевскаго и Г. Г. Якобсона, произнесенныя на экстренномъ собраніи Общества 17 марта 1914 г. и охарактеризовавшія нашего покойнаго Президента какъ научнаго и общественнаго дѣятеля, и помѣщенъ прекрасный портретъ его.

Въ отчетномъ году были командированы съ пособіемъ отъ Общества въ Курскую и Харьковскую губ. Д. чл. С. И. Малышевъ для изслъдованія біологіи одиночныхъ пчелъ и Членъ Совъта М. Н. Римскій-Корсаковъ въ Кіевъ на открытіе Общества прикладной энтомологіи и за собственный счетъ Д. чл. А-дръ Н. Кириченко въ Крымъ для изслъдованія Heteroptera. Предположенныя командировки Д. чл. А. К. Мордвилко въ Русскій Туркестанъ (съ пособіемъ отъ Общества), Д. чл. Г. Г. Сумакова въ Японію и Д. чл. В. Д. Кожанчикова въ Монголію въ текущемъ году не состоялись; по заявленію А. К. Мордвилко его поъздка будетъ выполнена въ ближайшемъ будущемъ.

За періодъ съ 12. І. по 7. XII. было всего 11 общихъ собраній Общества (что вмъстъ съ прежними собраніями составитъ 534), въ которыхъ сдълано 34 сообщенія (съ основанія Общества сумма всъхъ сообщеній 1242): по біологіи членистоногихъ 7 сообщеній (И. Н. Арнольда 1, В. А. Бальцъ 1, Е. М. Васильева 1, С. И. Малышева 1, Е. Н. Павловскаго 1, Н. А. Холодковскаго 1, Г. Г. Якобсона 1), по фаунистикъ и систематикъ насъкомыхъ 7 (А. Н. Авинова 1, А. М. Дьяконова 1, Н. Я. Кузнецова 1, А. Л. Млокосъвичъ 1, А. К. Мордвилко 1, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго 1, А. С. Скорикова 1), по анатоміи и общей морфологіи членистоногихъ 5 (Н. Я. Кузнецова 2, Е. Н. Павловскаго 3), по общимъ вопросамъ зоогеографіи 1 (А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго), по номенклатурнымъ вопросамъ 2 (А. Н. Авинова 1, В. Ф. Ошанина 1); критикъ и рефератамъ новъйшей литературы посвящено 6 сообщеній (В. Ф. Ошанина 2, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго 3, Г. Г. Якобсона 1). некрологамъ недавно умершихъ энтомологовъ 18 (С. И. Малышева 1, В. Ф. Ошанина 1, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго 15, Н. А. Холодковскаго 1), способамъ собиранія и консервированія 2 (Е. Н. Павловскаго 1, А. А. Силантьева 1).

Въ отчетномъ году состоялось четвертое присуждение премін имени П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго; премія присуждена Г. Г. Якобсону за выпуски VII—Х его "Жуковъ Россіи и Западной Европы"; отзывъ объ этой работъ данъ Поч. чл. В. Ф. О шанинымъ; рефератъ послъдняго выпуска (ХІ-го) данъ, кромъ того, Поч. чл. А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ.

Консультативная дъятельность Общества выражалась, главнымъ образомъ, въ опредъленіи присылавшихся въ Общество насъкомыхъ, въ подачъ совътовъ по истребленію вредителей и въ сообщеніи свъдъній о наиболье подходящихъ для данныхъ лицъ и объектовъ литературныхъ источниковъ по опредъленію насъкомыхъ. Членъ Совъта М. Н. Римскій-Корсаковъ выступаль въ качествъ эксперта въ Петроградскомъ Мировомъ Съъздъ по дълу о порчъ мебели молью.

Европейская война, нарушившая установившіяся международныя сношенія Общества по обм'єну изданіями, вызвала прекращеніе полученія библіотекой изданій прежде всего воюющихъ съ нами державъ, а также и многихъ дружественныхъ намъ и нейтральныхъ (Бельгія, Швейцарія, Норвегія, южно-американскія республики). Изданія прочихъ государствъ, хотя и поступали въ библіотеку Общества въ теченіе осени 1914 г. и всего 1915 г., но въ большинствъ случаевъ изданія эти относятся къ 1914 г. Такимъ образомъ, главный источникъ пополненія библіотеки Русскаго Энтомологическаго Общества путемъ межлународнаго обмъна изданіями быль въ отчетномъ году весьма пониженнымъ. По указаннымъ общимъ причинамъ книги и журналы почти совершенно и не покупались. Можно отмътить только три покупки внутри страны, изъ которыхъ одна (пріобрѣтеніе у Н. Н. Аделунга около 300 названій оттисковъ и книгъ преимущественно по анатоміи насъкомыхъ) существенно обогатила библіотеку. Пожертвованія поступили отъ Н. А. Холодковскаго, М. Н. Римскаго-Корсакова, А. В. Шестакова, Н. Л. Сахарова, А. В. Ксенжопольскаго, В. Г. Плигинскаго, Н. Н. Богданова-Катькова, Б. П. Уварова, К. К. Гильзена, А. В. Анучина, А. Н. Кириченко, В. Н. Родзянко, Э. В. Шарлемана, В. М. Артоболевскаго, А. А. Достоевскаго, Е. Н. Павловскаго, Д. Н. Бородина, отъ наслъдниковъ Д. К. Глазунова и Г. Г. Якобсона. Изъ пожертвованій необходимо отмѣтить въ особенности поступившія отъ двухъ последнихъ лицъ: наследниковъ Д. К. Глазунова (въ числъ пожертвованныхъ имъ книгъ находятся три тома Pallas, Reisen, не имъвшіяся въ библіотект О-ва)

и отъ Г. Г. Якобсона (кромѣ послѣдняго, XI-го выпуска "Жу-ковъ Россіи" отъ Г. Г. поступило 35 названій книгъ и брошюръ). Отъ Сh. О berth ü r'a поступилъ въ даръ библіотекѣ Общества X-й вып. его "Études de Lépideptèrologie Comparée". Русскіе журналы (преимущественно издаваемые учеными Обществами, Университетами, Энтомологическими станціями и т. д.) въ библіотеку Общества поступали правильно.

Въ коллекціяхъ Общества произведены слѣдующія работы: закончена постановка *Coleoptera* коллекціи В. В. Мазаракія (33 семейства въ 102 ящикахъ) и приступлено къ постановкѣ *Hemiptera-Heteroptera* (17 семействъ въ 17 ящикахъ). Получены сборы по фаунѣ Петроградской губ. отъ В. В. Баровскаго (*Col., Hem.*), В. А. Кизерицкаго (*Col. Hem.*), Ю. И. Бекмана (*Col.*), Н. Н. Иванова (*Col.*) и сборъ въ Южно-Уссурійскомъ краѣ отъ А. А. Емельянова.

Образованная при Обществъ комиссія по изданію опредълителей приступила къ занятіямъ и выработала общій планъ изданія и общую терминологію, каковыя по скоромъ отпечатаніи будутъ разосланы всъмъ членамъ Общества для заключенія.

Складъ изданій за отчетный годъ былъ обремененъ исполненіемъ необычайно большого спроса какъ на цѣлыя серіи нашихъ изданій, такъ равно и на отдѣльные его томы.

Складъ энтомологическихъ принадлежностей, несмотря на недостатокъ нѣкоторыхъ предметовъ, выдѣлываемыхъ заграницей, успѣшно продолжалъ развивать свою дѣятельность, причемъ заграничный торфъ удалось замѣнить русскимъ значительно болѣе высокаго качества.

# ОТЧЕТЪ ПО КАССЪ

# РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1915 годъ. (По 1 декабря).

# 1. ПРИХОДЪ.

I. III HAOAB.	
	Р. К.
1. Остатокъ по смътъ 1914 года: наличными деньгами	1.525 99
2. Пособіе изъ Государственнаго Казначейства 3. Субсидія Министерства Земледълія: на наемъ помъщенія 2.100 — на переъздъ 275 —	
4. Членскіе взносы и за дипломы: а) ежегодные Дъйствительныхъ членовъ	
5. Процентныя деньги съ запаснаго капитала текущаго счета	
6. Выручено отъ продажи изданій О-ва: а) отъ подписки на т. т. XIV и XV Русскаго Энтомологиче- скаго Обозрѣнія	
б) другихъ изданій 944 7. Выручено отъ продажи энтомологических	
принадлежностей	

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

		Ъ.
8. Случайный приходъ:		11.
а) отъ продажи насъкомыхъ 8 —		
б) отъ продажи ненужныхъ книгъ		
и вещей		
в) возвратъ расходовъ по пере-		
сылкъ изданій, за объявленія		
и пр 18 05	29	05
Итого дѣйствительнаго прихода.	14.730	17
9. Получено по чекамъ съ текущаго счета изъ		
числа внесенныхъ на этотъ-счетъ въ 1915 г.	6.430	86
Bcero	21.161	03
II. РАСХОДЪ.		
•	P.	K.
А. За счетъ остатка по смътъ 1914 года:		
1. Вознагражденіе секретарю по иностранной	00	
части	. 60	_
2. По библіотекѣ:		
<ul><li>а) за приведеніе ея въ порядокъ</li><li>50 —</li><li>б) за переплетъ книгъ 25 05</li></ul>		
в) за замъну замковъ въ шка-		
	125	35
3. По консерваторской части:	1201	00
ремонтъ шкафовъ	39	
4. За рефераты	32	
5. Оборудованіе квартиры:		
а) покупка шторъ и ламбрекеновъ 117 —		
б) то же крюковъ, карнизовъ,		
съ работой 16 25		
в) то же вѣшалки 75 75		
г) то же стульевъ 48 —	257	÷.
6. За шкафъ для секретаря	30.	
7. Перечислено въ запасный капиталъ	369	
8. За клише типогр. Голике и Вильборгъ	- 5	41
Итого по смътъ 1914 г	919	14

	P.	К.
Б. По смътъ 1915 года:		
9. Печатаніе изданій О-ва:		
а) типогр. Кюгельгенъ, Гличъ		
и Ко. за №№ 4 и 5 т. XLI Р. К.		
"Трудовъ"		
б) Типогр. Голике и Виль-		
боргъ за клише		
Итого <b>за</b> "Тр. Р. Энтом. О-ва" . 344 50		
в) Фотографіи Каминскаго за		
портреты П. П. Семенова-		
Тянъ-Шанскаго и Н. Р.		
Кокуева		
г) типогр. Кюгельгенъ, Гличъ		
и Ко. за № 4 т. XIV, указа-		
теля къ нему, №№ 1, 2 и 3		
т. XV "Р. Энтом. Об." 3.129 —		
л) типогр. Голике и Виль-		
боргъ за клише 302 15		
Итого за "Р. Энтом. Обозр." 3.571 15	3.915	65
10. Редакторскій гонораръ	521	49
11. Плата за рефераты и статьи въ информа-		
ціонномъ отдѣлѣ	358	04
12. Расходы по библіотекъ:		
а) страхованіе отъ пожара 95 60		
б) пріобрътеніе книгъ 100 —		
в) переплетъ книгъ 61 05	256	65
13. Вознагражденіе должностныхъ лицъ:	200	00
• a) ученаго секретаря • • • 600 —		
б) казначея		
в) консерватора 208 —		
г) библіотекаря 208 —		
д) завъдыв. складомъ изданій . 240 —		
е) завъдыв. складомъ энтомолог.		
принадл		
ж) служителя	2 116	
14. Расходы по секретарской части:	2.110	
а) по книжкъ секретаря (см. еще		
ст. 24) 725 75		
б) типогр. Г. Шахтъ и Ко. за		
повъстки, бланки и пр 124 25	850	
	300	
Русск. Энтом. Обозр. XVI 1916. № 1-2.		

	РК.	´P.,	K.
15. Расходы по казначейской части:			
а) страхованіе отъ тиража пога-			
шенія 2 билетовъ I и II внутр.			
съ вынгр. займовъ	66 35		
б) за храненіе бумагь въ Госуд.			
банкъ	4 12		
в) мелкіе расходы	4 50	84	97
16. Расходы по консерваторской части		41	20
17. Расходы по редакторской части		82	57
18. На экскурсіи		400	
19. Пенсія вдовъ б. служителя Арс. Никола		180	
20. Плата за наемъ квартиры		1.800	
21. Ремонтъ ея			
22. Перечислено въ запасный капиталъ пох		220	
ненныхъ взносовъ		200	_
23. Случайный расходъ: пособіе на поъз		200	
члена Совъта О-ва М. Н. Римска			
Корсакова въ г. Кіевъ на первое об			
собраніе Росс. О-ва дізятелей по прик			
ной энтомологіи		100	
HON SHIOMONOITH	• •	100	
Итого по смътъ 1915 г		11.131	57
В. За счетъ остатка смъты 1915 г.			
24. Секретарю на расходы		50	_
25. Служителю добавочное содержаніе по 1			
въ мъсяцъ съ 1 марта 1915 г		90	
	• •		
Итого		140	
Итого дъйствительнаго расхода	_	12.190	71
		12:100	•
26. Внесено на текущій счеть изъ поступле		0 660	75
1915 г	• •	8.669	75
Bcero	i	20.860	46
и гананст			
и. БАЛАНСЪ.			
Дъйствительный приходъ		14.730	17
" расходъ		12.190	71
***			
Дъйствительный остатокъ на 1 декабря 19	15 г.⊸	2,539	46
Revue Russe d'Entom. XVI 1916 M 1	9		

		- 0	
	Изъ нихъ – деньгами у Казначея 300 р. 57 к.	Ρ.	14.
	и на текущемъ счетъ — 2.238 р. 89 к., остав-		
	шихся послъ внесенія на этотъ счетъ въ		
	1915 г.—8.669 р. 75 к. (см. ст. расхода 26-ую)		
	и полученія съ него 6.430 р. 86 к. (см.		
	ст. прихода 8-ую).		
	Примъчаніе. За счеть остатка должны		
	быть произведены слѣдующіе расходы:		
	1. на выдачу вознагражденія секретарю по ино-		(*
	странной части	60	
	2. на перечисленіе на премію имени П. П. С е м е-		
	нова-Тянъ-Шанскаго	100	
	3. на уплату за рефераты	24	
		24	31
	4. на уплату за пріобрътенныя до войны у		
	W. Junk'a и R. Friedländer' a книги по		
	счетамъ ихъ на суммы 33 м. 35 пф. и		
	910 м. 25 пф. и 205 м. 90 пф., а всего на		
	сумму 1.149 м. 50 пф. или	574	75
	5. На покрытіе перерасхода по секретарской		
	части	13	64
	6. На выдачу пособія служителю О-ва	50	
	7. На пріобрътеніе книгъ	743	35
	8. На перечисленіе въ запасный капиталъ	983	
IV.	Счетъ по движенію суммъ, числящихся	по	vuusuut.
	Госуд. Сберегательной Кассы № 832.		пиимко
	тосуд. Соерегательной массы № 652.		TC
	V- 4 1014		К.
	Къ 4 декабря 1914 г. состояло		
	Прибыло 369 р. 60 к. и 200 р		
	Убыло на покупку процентныхъ бумагъ	2.075	33
	На 1 декабря 1915 г. состоить	332	53
	·		
٧.	Капиталъ имени б. Президента Общества 1	I. II.	Семе-
	нова-Тянъ-Шанскаго.		
		P.	
	Состояло	300	-
	Выдана премія д. чл. О-ва Г. Г. Якобсону.	300	
	Состоитъ		_
	Подлежитъ зачисленію за счетъ остатка смъты	100	_
	HOMICIANI B SAMICHENIO SA CHELD OCIATRA CINDIDI	100	

VI.

Текущій счетъ въ Петроградскомъ Учетн номъ Банкъ (расч. кн. № 5.842).	
	Р:- К.
Къ 4 декабря 1914 г. состояло	1.190 38
Въ 1915 г. прибыло	8.669 75
6.430 р. 86 к.)	
На 1 декабря 1915 г. состоитъ. *	2.238 89
VII. Движеніе суммъ запаснаго капит	
Проц. бум.	
	Р. К.
Къ 4 декабря 1914 г. состояло , . 14.200 —	1.838 26
Въ 1915 г. прибыло 2.200 —	569 60
Убыло — —	2.075 33
Состоитъ къ 1 декабря 1915 г 16.400 —	332 53
VIII. Запасный капиталъ составляю	г <b>ъ:</b> Р. К.
1. 1 билетъ I внутр. съ выигр. займа сер. 13.659 № 33 (росп. Гос. Банка № 1.055.787)	100 —
<ul> <li>2. 1 битетъ II займа сер. 8.407 № 6 (росп. Гос. банка № 1.133.379)</li></ul>	100 —
Гос. банка № 999.473) на сумму	8.300 —
Кассы $\mathbb{N}$ 10.773/11.118)	3.000 —
Земельн, банка (та же книжка) 6. Облигаціи внутр. 5% Госуд. Займа 1915 г.	2.700 —
(та же книжка)	2.200 —
Итого % бумагъ номин, на сумму	
7. Деньгами на кн. Сбер. Кассы № 832.388	332 53
Bcero	16.732 53

Казначей Н. Н. Ивановъ.

# СЧЕТЪ

# ПРИХОДО-РАСХОДНОЙ КНИЖКИ СЕКРЕТАРЯ

за 1915 годъ.

# I. ПРИХОДЪ.

і. ПРИХОД В.		
	P.	К.
Остатокъ отъ 1914 г	15	94
Получено изъ кассы въ теченіе 1915 г	775	75
	791	69
II. РАСХОДЪ.		
Жалованье и праздничныя прислугъ (швейцаръ,		
дворники, полотеры, почтальоны)	69	
Канцелярскіе расходы (печатаніе и разсылка по-		
въстокъ, дипломовъ, писемъ, адресовъ)	86	02
Разсылка изданій	344	24
Хозяйственные расходы (освъщеніе, отопленіе		
и пр.)	306	07
Итого	805	33
ш. БАЛАНСЪ.		
Приходъ	791	69
Расходъ	805	33
Перерасходъ	13	64

Секретарь Г. Якобсонъ.

# ЧЛЕНЫ-УЧРЕДИТЕЛИ

# РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

(1860 г.).

Брандтъ, Федоръ Федоровичъ († 3. VII. 1879).

Бремеръ, Оттонъ Васильевичъ († 11. XI. 1873).

Бэръ, Карлъ Максимовичъ († 16. XI. 1876).

Вознесенскій, Илья Гавриловичъ († 17. V. 1871).

Геддевигъ, Карлъ Федоровичъ († 9. XII. 1896).

Гернетъ, Карлъ Густавовичъ († 25. І. 1892).

Гернетъ, Эрнестъ Густавовичъ († 1. III. 1872).

Гернъ, Эдуардъ Михайловичъ († 23. І. 1891).

Грей, Василій Өомичъ († 15. II. 1864).

Гюберъ, Александръ Федоровичъ († 13. VII. 1889).

Ивенъ, Карлъ Васильевичъ († 1866).

Кеппенъ, Өедоръ Петровичъ († 24. V. 1908).

Кернике, Өедоръ Богдановичъ (†).

Кушакевичъ, Яковъ Александровичъ († 20. VI. 1865).

Кушакевичъ, Аполлонъ Александровичъ († ІХ. 1882).

Кушакевичъ, Григорій Александровичъ (†).

Мандерштернъ, Александръ Карловичъ († 8. И. 1888).

Менетріэ, Эдуардъ Петровичъ († 10. IV. 1861).

Миддендорфъ, Александръ Федоровичъ († 16. І. 1894).

Моравицъ, Фердинандъ Фердинандовичъ († 5. XII. 1896).

Моссинъ, Романъ Ивановичъ († 23. І. 1887).

Мочульскій, Викторъ Ивановичь († 5. VI. 1871).

Нордманнъ, Александръ Давыдовичъ († 25. VI. 1866).

Обертъ, Иванъ Станиславовичъ († 17. II. 1900).

Остенъ-Сакенъ, баронъ Робертъ Романовичъ († 7. V. 1906).

Остенъ-Сакенъ, баронъ Өеодоръ Романовичъ († 19. IV. 1916).

Папе, Василій Ивановичъ (†).

Пашенный, Николай Степановичъ († 14. І. 1874).

Радошковскій-Бурмейстеръ, Октавій Ивановичъ († 1. V. 1895).

Сиверсъ, Иванъ Ивановичъ († 23. VIII. 1867).

Симашко, Юліанъ Ивановичъ († 1893).

Сольскій, Семенъ Мартыновичъ († 11. ІІ. 1879).

Шауфельбергеръ, Леонардъ Андреевичъ († 1865).

Шренкъ, Леопольдъ Ивановичъ († 8. І. 1894).

Штраухъ, Александръ Александровичъ († 14. VIII. 1893).

# СОСТАВЪ

# РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

къ 1 января 1916 года<sup>1</sup>).

# Почетный Президентъ

Его Императорское Высочество Великій Князь николай михаиловичъ.

# Составъ Совъта.

(По выборамъ 14 декабря 1915 г.).

Президентъ: Андрей Петровичъ Семеновъ-Тянъ-Шанскій (съ 1914 г.).

Вице-Президентъ: Василій Федоровичъ Ошанинъ (съ 1914 г.).

Ученый Секретарь: Георгій Георгіевичъ Якобсонъ (съ 1909 г.).

Секретарь по иностранной перепискъ: Андрей Николаевичъ Авиновъ (съ 1915 г.).

Редакторъ: Владиміръ Владиміровичъ Редикорцевъ (съ 1913 г.). Казначей: Николай Николаевичъ Ивановъ (съ 1912 г.).

Консерваторъ: Владимиръ Владимировичъ Боровскій (съ 1915 г.).

Библіотекарь: Александръ Николаевичъ Кириченко (съ 1915 г.).

Члены Совъта: { Николай Яковлевичъ Кузнецовъ (съ 1910 г.). Михаилъ Николаевичъ Римскій-Корсаковъ (съ 1914 г.).

# Почетные Члены.

#### Въ Россіи.

1896 (1872). Алфераки (Сергъй Николаевичъ). Петроградъ, Петрогр. стор., Кронверкскій пр. 71. — Чешуекрылыя.

1893. Ермоловъ (Алексъй Сергъевичъ), статсъ-секретарь, членъ Государств. Совъта. Петроградъ, Спасская 27.

Адреса выправлены по последнимъ даннымъ.

<sup>1)</sup> Жирнымъ шрифтомъ напечатаны фамиліи Пожизненныхъ членовъ, т. е. внесшихъ единовременно 50 руб.

- 1915. Кривошеинъ (Александръ Васильевичъ), статсъ-секретарь, членъ Государственнаго Совъта. Петроградъ.
- 1903 (1860). Остенъ-Сакенъ (баронъ Федоръ Романовичъ фонъ-деръ). Петроградъ, Фурштадтская 25. Энтомологія вообще.
- 1910 (1863, 1903). Ошанинъ (Василій Федоровичъ). Петроградъ, Колпинская 20/7а, кв. 44. *Полужесткокрылыя*.
- 1910 (1882). Петерсенъ (Вильгельмъ Эрастовичъ), магистръ зоол., директоръ реальнаго училища. Ревель. Чешуекрылыя.
- 1883 (1872). Порчинскій (Іосифъ Алоизіевичъ), завъдующій Бюро по Энтомологіи Гл. Упр. Землеустр. и Землед. Петроградъ, Владимірскій пр. 15. Двукрылыя и энтомологія вообще.
- 1880. Сабуровъ (Андрей Александровичъ), статсъ-секретарь, членъ Госуд. Совъта. Петроградъ, Воскресенская наб. 26.
- 1910 (1884). Sahlberg (John), профессоръ зоологіи Александровскаго Университета. Гельсингфорсъ, Konstantingatan 13. Жесткокрылыя, полужесткокрылыя; фауна Финляндіи.
- 1910 (1886, 1890). Семеновъ-Тянъ-Шанскій (Андрей Петровичъ). Петроградъ, Вас. Остр., 8 лин. 39, кв. 2. Жестко-крылыя, перепончатокрылыя, кожистокрылыя; біогеографія.
- 1910 (1880). Холодковскій (Николай Александровичъ), профессоръ зоологіи И. Военно-Медицинской Академіи и Лѣсного Института. Петроградъ, Нижегородская 6, кв. 10. Зоологія вообще; тли.
- 1908 (1884). Шевыревъ (Иванъ Яковлевичъ), завъдующій Энтомологической Лабораторіей Лѣсн. Департ. Петроградъ, Торговая 25. Прикладная энтомологія, біологія насыкомыхъ.
- 1911 (1884). Шимкевичъ (Владиміръ Михайловичъ), профессоръ зоологіи Петроградскаго Университета. Петроградъ, Александровскій просп. 8.—Зоологія вообще; Pantopoda.

13

# Membres honoraires étrangers. Заграницею.

- 1896. Bedel (Louis). Paris, VI e, 20 rue de l'Odéon. Coleoptera.
- 1905. Brunner von Wattenwyl (Carl), Dr. Wien, Lerchenfelderstrasse 28. Orthoptera.
- 1905. For el (Auguste), Prof. Dr. Suisse, Yvorne (Vaud). Formicidae.
- 1896. Gestro (Rafaello), Dr., Dirrettore del Museo Civico di Storia Naturale. Genova. Coleoptera.
- 1910. Grassi (Giovani Battista), Professore della zoologia ed anatomia comparata. Roma, Instituto di anatomia comparata della R. Università, Via Agostino Depretis 91. Anat. et biologia insectorum.

- 1910. Handlirsch (Anton), Custos am k. k. Naturhist. Hofmuseum, Zool. Abt. Wien I, Burgring 7. Hymenoptera, Hemiptera palaeontologia insectorum.
- 1896 (1866). Heyden (Lucas) von, Prof. Dr. Frankfurt a/M., Bockenheim, Schlossstrasse 54. Coleoptera.
- 1915. La meere (Auguste), prof. de l'Université à Bruxelles. Paris Museum d'Histoire Naturelle. Entomologie générale, Ceramby-cidae.
- 1896 (1874). Oberthür (Charles). Rennes (Ille-et-Vilaine), 36 Faubourg de Paris. Lepidoptera.
- 1896 (1874). Oberthür (René). Rennes (Ille-et-Vilaine), 36 Faubourg de Paris. Coleoptera.
- 1896 (1887). Reitter (Edmund), Kaiserl. Rat. Paskau in Mähren. Coleoptera.
- 1905. Sharp (David), Dr. Lawnside, Brockenburst, Hants, England. Coleoptera.
- 1896.-Simon (Eugène). Paris 16, Villa Saïd, 55 Avenue du Bois de Boulogne. *Arachnoidea*.
- 1901. Standfuss (Max), Prof. Dr. Zürich, Höttingen. Englisch-Viertelstrasse 25. — Lepidoptera.

14

### Дъйствительные Члены.

#### Въ Россіи.

- 1913. Аболингъ (Иванъ Иван.). Петроградъ, Вознесенскій пр. 23. Жесткокрылыя (Buprestidae).
- 1913. Аверинъ (Викт. Григ.), энтомологъ Губернскаго Земства. Харьковъ, Чеботарская 23, кв. 3. — Жесткокрылыя, вредныя насъкомыя.
- 1907. Авиновъ, (Андр. Никол.). Чешуекрылыя.
- 1896. Аделунгъ (Никол. Никол.), ст. зоологь Зоологич. Музея И. Акад. Наукъ. Петроградъ, В. О., 10 лин. 5, кв. 6. Анат. и биол. насъкомыхъ; прямокрылыя, сътчатокрылыя.
- 1902. Ангеръ (Конст. Оскар.). Андижанъ Ферганск. обл. Жесткокрылыя.
- 1909. Андросовъ (Никол. Викент.). Ст. Челкаръ, Оренб.-Ташк. ж. д.
- 1915. Анучинъ (Анатолій Владим.). Ростовъ на Дону, Энтомологическое бюро.
- 1912. Артыновъ (Владиміръ Конст.), спеціалисть Д-та Землед. по энтом. Сочи. *Вредныя насівкомыя*.
- 1912. Арцымовичъ (Владиславъ Станисл.). Харьковъ. *Прямо-* крылыя.

- 1909. Бабаджаниди (Иванъ Дмитр.). Ст. Елисаветполь, Закавк. ж. д. Жесткокрылыя.
- 1913. Базилевскій (Юрій Петр.). Петроградъ, Кирочная 25.— *Жесткокрылыя*.
- 1893 (1885). Байковъ (Мих. Фед.). Ковель, Волынск. губ. Жесткокрылыя.
- 1906 (1904). **Баровскій** (Владим. Владим.). Петроградъ, Кирочная 1. *Жесткокрылыя*.
- 1910. Бартеневъ (Алдр. Никол.). Ростовъ на Д., Варшавскій Университеть, Зоологическій каб. *Стрекозы*.
- 1902. **Безваль** (Въра Антон.). Кишиневъ, Земскій Музей. *Вредныя* насіъкомыя.
- 1903 (1901). **Бекманъ** (Юл. Ив.). Ст. Преображенская, Варш. ж. д., им. Плоское. *Жесткокрылыя*.
- 1887. Вег g r o t h , E., Dr.—Pello, Финляндія.—*Hemiptera*, Nematocera.
- 1902. Билевъ (Серг. Федор.). Козловъ, Тамб. губ., Соборная ул., д. Красновой. *Жесткокрылыя и чешуекрылыя*.
- 1895. Біанки (Валент. Львов.), ст. зоологъ Зоолог. Музея Имп. Акад. Наукъ. Петроградъ. Полужесткокрылыя.
- 1896. **Блёкеръ** (Герм. Федоров.). Житоміръ, Центральная Электрич. станція. *Чешуекрылыя*.
- 1908. Бодунгенъ (Алексъй Адольф. фонъ). Ст. Корсовка, Варшавской жел. дор. — Жесткокрылыя.
- 1909. Болдыревъ (Васил. Федор.), ассист. по као. Зоологіи, лекторъ Голицин. курсовъ. Петровское-Разумовское, Сельско-хозяйств. институтъ. Москва. Біологія насыкомыхъ.
- 1912. Боргсетъ (Владиміръ Владиміров.). Николаевскъ на Амурѣ, Вальдеккеръ и Поппель. *Чешуекрылыя*.
- 1913 (1908). Бородинъ (Дмитр. Никол.). Жесткокрылыя, вредныя насыкомыя.
- 1912. **Бостанжогло** (Васил. Никол.). Москва, Басманная, собств. домъ. *Насъкомыя вообще*.
- 1915. Брагина (Анна Павловна), Энтомологъ Салгирской опытной плодоводственной станціи. Симферополь. Прикладная энтомологія.
- 1895. Браунеръ (Алдр. Алдр.). Одесса, Земскій банкъ. Стрекозы.
- 1909. Бутурлинъ (Серг. Алдр.). Везенбергъ, Эстл. губ.
- 1913. Бълановскій (Борисъ Владим.). Жесткокрылыя.
- 1895 (1890). Бялыницкій Бируля (Алексъй Андр.), ст. зоологъ Зоол. Музея Имп. Акад. Наукъ. Петроградъ. *Паукообразныя*, ракообразныя.
- 1876. Вагнеръ (Влад. Алдр.), докт. зоол., проф. сравнит. психоло-

- гіи Психоневрол. Инст. и Педагогич. Академіи, директоръ Императорскаго Коммерческаго училища. Петроградъ. Паукообразныя, біол. насъкомыхъ.
- 1890 (1886). Вагнеръ (Юлій Ник.), проф. зоологіи. Кіевъ, Фундуклеевская 12, кв. 7. — *Блохи и зоологія вообще*.
- 1911 (1873, 1899). Вакуловскій (Никол. Никол.). Петроградъ, Б. Вульфова ул. 9, кв. 70.
- 1899. Валь (Георг. Георг. фонъ). Ст. Ракке, Балт. жел. дор., имъніе Ассикъ. Жесткокрылыя.
- 1910. Вардропперъ (Джемсъ Яковл.). Тюмень, Тобольск. губ.
- 1912. В асилининъ (Андрей Александровичъ). Елисаветполь, Дондуковская 79. *Чешуекрылыя*.
- 1898. Васильевъ (Евг. Мих.), проф. зоол., завъдующій Энтомол. станціей. Смъла, Кіевской губ. Вредныя наськомыя и зоологія вообще.
- 1898. **Васильевъ** (Ив. Вас.). Петроградъ, 10 Рождеств. 10, кв. 8. *Вредныя насъкомыя*.
- 1915. Верещагинъ (Глъбъ Юрьевичъ), зоологъ Музея И. Академіи Наукъ. Петроградъ *Ракообразныя*.
- 1912. Виновскій (Михаилъ Феликс.). Баку, Воронцовская 19.— Жесткокрылыя.
- 1898. **Виноградовъ-Никитинъ** (Пав. Захар.), главноуправл. Боржомскимъ Великаго Князя Николая Михаиловича имѣніемъ. Боржомъ, Тифлисск. губ. *Люсныя насъкомыя*.
- 1915. В итковскій (Николай Николаевичъ), завъдующій Энтомологическимъ подотдъломъ Екатеринославской губ. земской управы. Прикладная энтомологія.
- 1906. В олодина (Софья Никол.). Москва, Остроженка 7, кв. 25.
- 1899. **Вольманъ** (Левъ Март.). Поповка, Николаевск. жел. дор. *Жалящія перепончатокрылыя*.
- 1910. **Воробьевъ** (Никол. Иванов.). Петроградъ, Вас. Остр., 11 лин. 56A. кв. 5.
- 1895. **Воронцовъ** (Алдр. Тимоф.), управляющій Госуд. Имущ. Гл. Упр. Земледѣл. и Землеустр. *Люсныя насикомыя*.
- 1910 (1890). **Всеволожской** (Васил. Павл.), д-ръ мед. Петроградъ, Морская 53. *Чешуекрылыя*.
- 1911. В у четичъ (Викт. Никол.). Отузы Таврической губ., Карадагская опытная станція. Біологія перепончатокрылыхъ.
- 1902. Гаддъ (Георг. Георг.), спеціалистъ по рыбоводству Д-а Землед. Кіевъ, Столыпинская 74, кв. 23. Цикады.
- 1912. Гальперинъ (Владиміръ Львовичъ). Петроградъ, Каменноостр. просп. 29, кв. 48. — *Анатомія пчелы*.

- 1911. Гальцовъ (Пав. Семен.). Москва, Долгоруковская 29, кв. 67.— Біологія водныхъ настькомыхъ.
- 1907. Ганике (Алдр. Богд.), ген.-маіоръ. Петроградъ, Невскій 180.
- 1914. Гемельманъ (Серг. Серг.), межевой инженеръ. Переяславль Залъсскій, Владим. губ. Жесткокрылыя.
- 1912. Гетлингъ (Оскаръ Федор.). Тифлисъ, Каргановская 26. Чешуекрылыя (Noctuae).
- 1915. Гильзенъ (Карлъ Карловичъ). Петроградъ, Николаевская 75. Біологія водоемовъ.
- 1908. Глазовъ (Леонидъ Ниловичъ). Пинскъ, Полъсс. жел. д., химич. лабораторія. *Чешуекрылыя*.
- 1875. Гойнингенъ-Гюне (баронъ Федоръ Никол. фонъ). Ст. Тапсъ Балтійск. ж. д., имъніе Лехтсъ. Чешуекрылыя.
- 1909. Головянко (Зиновій Степан.), завѣдующій опытной станціей по борьбѣ съ вредителями лѣса. Кіевъ. Жесткокрылыя (хрущи).
- 1911. Голубевъ (Ник. Алдр.). Вильна, Портовая ул., д. Егоровой. *Чешуекрылыя*.
- 1915 (1909). Гольбекъ (Андрей Карловичъ). Петроградъ. *Прямо-крылыя*.
- 1915. Горяиновь (Александръ Андреевичъ), завъдующій энтомологическимъ бюро Рязанской губ. земской управы. Вредныя наслькомыя.
- 1910. Грезе (Николай Самуил.). Москва, Пречистенка, Мал. Левшинскій пер. 3, кв. 20. Паукообразныя.
- 1885 (1881). Грумъ-Гржимайло (Григ. Ефим.). Петроградъ, Пермская 2 Б. *Чешуекрылыя*.
- 1914. Густавсонъ (Левъ Александр.). Петроградъ, Петр. Стор., Б. Монетная 13, кв. 54.
- 1902. Демокидовъ (Конст. Эмман.), энтомологъ Гл. Управл. Удъловъ. Петроградъ, Колпинская 27. Вредныя насъкомыя.
- 1910. Державинъ (Алдр. Никол.), ст. спеціалистъ Д-а Земледълія, Завъд. Бакинск. Ихтіол. Лабор. Баку, Управленіе рыбными промыслами Закавказья.
- 1912. Детерсъ (Владиміръ Конст.), преподав. средн. сельско-хоз. училища. Богородицкъ, Тульской губ. Вредныя насъ-комыя.
- 1908. Десятовскій (Святославъ Влад.). Петроградъ, Екатер. кан. 71.
- 1909. Джунковскій (Николай Федор.), членъ Совъта Намъстника. Тифлисъ, ул. Гудовича 8. Чешуекрылыя.
- 1886. Дзедзицкій (Генрихъ Адам.), д-ръ. Двукрылыя.

- 1915. Дидебулидзе (Александръ Іосиф.), доцентъ Рижскаго Политехн. Инстит. Калуга, Васильевская, д. Гусевой. Дневныя чешуекрылыя.
- 1910. Добровлянскій (Вадимъ Евгеніев.). Эривань, Окружный судъ. Энтомофауна Кавказа.
- 1913. Добродъевъ (Алексъй Иван.). Петроградъ, Знаменская 13, кв. 37. Пилильщики.
- 1911. Доброписцевъ (Игорь Михайловичъ), преподаватель реальнаго училища. Вологда.
- 1915. Доппельмайръ (Георгій Георгіевичъ), старшій спеціалистъ по прокладной зоологіи и охотѣ Мин. Землед. Петроградъ. Люсная энтомологія.
- 1908. Достоевскій (Андр. Андр.). Петроградъ, Вас. Остр., 8 лин. 39, кв. 3.
- 1864. Дурново (Петръ Павл.), генер. адъютантъ, членъ Государств. Совъта. Петроградъ, Англійская наб. 16.
- 1912 (1908). Дьяконовъ (Александръ Михайл.), зоологъ Зоологическаго Музея Имп. Акад. Наукъ. Петроградъ. *Чешуекрылыя*.
- 1910. Дюкинъ (Сергъй Васильевичъ). Жесткокрылыя.
- 1912. Егоровъ (Николай Михайл.). Батумъ, мужская гимназія. *Чешуекрылыя*.
- 1914. Емельяновъ (Александръ Адріан.). Черниговка, Южно-уссур. уъзда, Городское училище.
- 1912. **Емельяновъ** (Иванъ Васил.), энтомологъ Губ. Земства. Харьковъ, Дъвичья ул. 6. *Вредныя насъкомыя*.
- 1911. Живаго (Петръ Ив.). Москва, Университетъ, Зоологическій Музей. Гистологія наськомыхъ.
- 1908. Журавлевъ (Семенъ Маркел.). Уральскъ, сельско-хозяйств. училище. *Жесткокрылыя*.
- 1910. Заварзинъ (Алексъй Алексъев.), хранитель Гистологич. кабинета Университета, ассист. Женск. Медиц. инстит. Петроградъ. — Анатомія наськомыхъ.
- 1904. Зайцевъ (Филиппъ Адам.), старш. спеціалистъ Д-та Земледълія и завъдующій Энтомологическимъ кабинетомъ Ботаническаго сада. Тифлисъ. Жесткокрылыя, водяныя и вредныя насъкомыя.
- 1908. Зарудный (Никол. Алексъев.). Ташкентъ, Кадетскій корпусъ. Зоологія вообще, зоогеографія.
- 1915. Зв тревомбъ-Зубовскій (Евгеній Васильевичъ), старшій инструкторъ Д-та Земледтія по борьбт съ вредителями. Кіевъ, Фундуклеевская 46. Вредныя насыкомыя.

- 1913. Золотаревъ (Александръ Павл.). Москва, I Мъщанская 41.— Жесткокрылыя.
- 1898 (1893). **Зубовскій** (Николай Никиф.). Кишиневъ, Учил. Виноділія. *Прямокрылыя*.
- 1908. Ивановскій (Вас. Алдр.). Тобольскъ, духовная семинарія.
- 1900. **Ивановъ** (Николай Никол.). Петроградъ, Вас. О., 5 лин. 68, кв. 1. *Жесткокрылыя*.
- 1910. Иконниковъ (Никол. Флегонт.). Кузнецкъ, Саратовск. губ. *Саранчовыя*.
- 1913 (1912). Ильинъ (Борисъ Серг.). Чикишляръ. Жесткокрылыя, гистологія.
- 1909. Ильинъ (Федоръ Федор.). Петроградъ, Разъъзжая 10.
- 1913. Исаевъ (Виталій Михаил.), оставл. при Унив. по каю. зоолог. Эмбріологія многоножекъ.
- 1913 (1902, 1910). Іонасъ (Вильгельмъ), д-ръ философіи.— *Чешуе-крылыя*.
- 1902. **Іонъ** (Оскаръ Иван.). Петроградъ, Лиговская 59. *Чешуекрылыя*, *равнокрылыя*.
- 1881. Кавригинъ (Влад. Никол.). Петроградъ, Звъринская 6/8, кв. 10. *Чешуекрылыя*.
- 1909. Казнаковъ (Алдр. Никол.), директоръ Кавказскаго Музея. Тифлисъ, Головинскій пер. 1.
- 1898. **Караваевъ** (Влад. Афан.). Кіевъ, Пироговская ул. 1 (лѣтомъ с. Мурзинцы, черезъ г. Звенигородку, Кіевск. губ.). *Муравьи; зоологія вообще*.
- 1909. Кардаковъ (Николай Иван.). Вятка. Чешуекрылыя.
- 1899. **Каховскій** (Георг. Всев.). Петроградъ, Сергіевская 61. *Жестко-крылыя*.
- 1881. **Кенигъ** (Евг. Георг.). Тифлисъ, Матеріальная 14. *Жестко-крылыя*.
- 1908. **Кизерицкій** (Викт. Артемьевичъ). Петроградъ, 8-ая рота Измайловскаго полка 3. *Жесткокрылыя* (Silphidae).
- 1914 (1907). Кириченко (Александръ Никол.), зоологь Музея И. Академіи Наукъ. Петроградъ. Полужесткокрылыя.
- 1911 (1908). Кириченко (Алексъй Никол.), врачъ. Дъйствующая Армія, 3-я Туркестанская Стрълковая бригада. *Чешуекрылыя*.
- 1912. Книповичъ (Никол. Мих.), проф. зоологіи Женск. Медиц. и Психоневрологич. Инстит. Петроградъ, Гатчинская 29, кв. 12. Біологія насъкомыхъ; муравьи.
- 1913 (1909). Кожанчиковъ (Васил. Дмитр.). Минусинскъ, Мартьяновскій музей. Жесткокрылыя (Aphodiini).

- 1896. **Кожевниковъ** (Григ. Алдр.), проф. зоол., завъд. Зоол. Муз. Университета. Москва, Б. Никитская 39. *Зоологія вообще, зоогеографія; пчела*.
- 1908. Козловъ (Петръ Кузьмичъ), полковникъ. Петроградъ, Смольный пр. 6, кв. 18.
- 1910. **Косминскій** (Петръ Алексѣев.), ассист. по энтомол. Москва, Волхонка 14, Энтомол. Лабораторія Высшихъ Женскихъ Курсовъ. Эксперимент. энтомологія; чешуекрылыя, двукрылыя.
- 1896. **Красильщикъ** (Исаакъ Матв.), завѣд. Энтом. Станц. Д-а Землед. Кишиневъ, Леовская 82. *Прикладная энтомологія*.
- 1888. **Круликовскій** (Леон. Конст.). Воткинскъ Сарапулскаго у., Вятской губ., Мужская гимн. *Чешуекрылыя*.
- 1909. К с е н ж о п о л ь с к і й (Антонъ Владисл.). Житоміръ, Волынск. губ., Б. Бердичевская 39. Чешуекрылыя, жесткокрылыя.
- 1896. **Кузнецовъ** (Николай Яковл.), зоологъ Зоолог. Музея И. Ак. Наукъ и ассистентъ при каөедръ физіологіи Унив. Петроградъ, Университетъ, кв. 21. Чешуекрылыя; энтомологія вообще; физіологія.
- 1896. Кулаг-инъ (Ник. Мих.), проф. зоол. Сельско-хоз. Института. Москва, Петровское-Разумовское. *Зоологія вообще*.
- 1906. **Куликовскій** (Евг. Адольф.). Овидіополь, Одесс. у., Херсонск. губ., имѣніе Адріаново. *Жесткокрылыя*.
- 1911: Куликовъ (Алдр. Порфирьев.), лѣсничій. С. Богородское, Томской губ.
- 1911. Курдюмовъ (Николай Васил.), энтомологъ Полтавской опытной станціи. Вредн. насък., паразитич. перепончатокрылыя.
- 1911. Кучинская (Въра Ивановна), преподавательница школы Левицкой въ Царскомъ Селъ. Павловскъ. *Біологія насівкомыхъ*.
- 1911. Лагинъ (Мих. Иванов.). Ялуторовскъ, Тобольск. губ.
- 1902. **Лебедевъ** (Алдр. Георг.), преподаватель энтомологіи и зоологіи Кіевскаго Политехнич. Института. Жесткокрылыя, пчелы, вредныя насівкомыя.
- 1914. Левтвевъ (Владим. Александр.). Петровско-Разумовское. *Вредныя насыкомыя*.
- 1899. **Линдгольмъ** (Вас. Адольф.). Зоолог. Музей И. Акад. Наукъ. Петроградъ. *Жесткокрылыя*.
- 1912 (1908). Любищевъ (Алдр. Алдр.), ассист. Высш. Женск. Курсовъ. Петроградъ, Греческій пер. 23, кв. 10.— Жесткокрылыя.
- 1911. Ляйстеръ (Алдр. Филиппов.). Тифлисъ, реальное училище. Зоогеографія.

- 1913 (1908). **Малышевъ** (Сергън Иван.), оставл. при Унив. по као. зоологіи. Петроградъ, Университетъ, Зоологич. каб. *Біологія* жалящихъ перепончатокрылыхъ.
- 1913. Малюженко (Дмитр. Михайл.), д-ръ, Губернскій врачъ. Эривань, Астафьевская 37. *Жесткокрылыя*.
- 1910. Мартыновъ (Андрей Васил.). Ручейники.
- 1912. Мебергъ (Карлъ Карл.). Петроградъ, Церковная 3/1, кв. 56. Чешуекрылыя.
- 1915. Мейеръ (Николай Федоровичъ). Петроградъ, ул. Жуковскаго 15. *Навъздники*.
- 1906. Мейнгардъ (Альфр. Андр.). Петроградъ, Рижскій пр. 10. Чешуекрылыя.
- 1896. Меліоранскій (Владим. Мих.), директоръ реальн. учил. Теріоки, Финл. ж. д. *Чешуекрылыя*.
- 1896. **Меншуткинъ** (Борисъ Никол.), проф. химіи. Петроградъ, Сосновка, Политехническій Институтъ. *Чешуєкрылыя*.
- 1901. **Метальниковъ** (Серг. Иван.), проф. зоологіи Высш. Женск. Курсовъ и завъд. Біолог. Лабораторіей. Петроградъ, Пантелеймонская 4. *Анатомія и физіологія настькомыхъ*.
- 1913. Мизерова (Фелицата Варлаам.), старшій инструкторъ по энтомологіи при губернскомъ земствъ. Орелъ. Вредн. наслък.
- 1894. Миллеръ (Эд. Эд.), д-ръ. Кишиневъ, Леовская 78. Чешуекрылыя, жесткокрылыя.
- 1905. Мирамъ (Эмилія Федор.). Петроградъ, Зоолог. Музей Имп. Академін Наукъ. *Прямокрылыя*.
- 1912. Михалевскій (Владиміръ Яковлевичъ), лъсничій Табынскаго лъсн. П. ст. Богоявленскій заводъ Стерлит. у. Уфимск. губ. Чешуекрылыя.
- 1904. Михно (Петръ Саввичъ), инспекторъ народныхъ училищъ. Чита, Забайкальской обл.
- 1915 (1913). Міяковская (Инна Леонтьевна, урожд. Голошвилова). Петроградъ, Васил. Остр., 6 линія 47, кв. 26. Вредныя насыкомыя.
- 1894. Мокржецкі ї (Снгизм. Алдр.), губернскій энтомологъ Таврич. Земства и завъдующій Естественно-истор. Музеемъ. Симферополь. Вредныя насыкомыя.
- 1907. **Мольтрехтъ** (Арнольдъ Карл.), врачъ временнаго Переселенч. Управленія. Владивостокъ. *Чешуекрылыя*.
- 1896. Мордвилко (Алдр. Констант.), ст. зоологъ Зоологич. Музея Имп. Акад. Наукъ. Петроградъ. *Тли и зоологія вообще*.
- 1913. Морицъ (Леонидъ Дмитр.). Бѣжица Орлов. губ., Новый базаръ 250. *Біологія насъкомыхъ*.

- 1912. Муралевичъ (Вячеславъ Степ.). Москва, Зоологич. Музей Университета. *Многоножки*.
- 1908 (1897). М ты ш к о в с к і й (Владим. Григ.). Одесса, Канатная 20, кв. 4. Жесткокрылыя.
- 1913. Мяздриковъ (Иванъ Петров.), городской голова г. Мурома. *Чешуекрылыя*.
- 1896. Насоновъ (Николай Викт.), академикъ, директоръ Зоолог. Музея Имп. Акад. Наукъ. Петроградъ. Муравьи, въерокрылыя, Соссідае и зоологія вообще.
- 1907. Нестеровъ (Ив. Андр.). Бредихино, Тула, Лихвенская ж. д.
- 1913. Нестеровъ (Петръ Владим.), хранитель Зоолог. Кабин. Унив. Петроградъ, Вас. Островъ, 16 лин. 29. Зоологія вообще.
- 1910. Нумерсъ (Бертрамъ Густав. фонъ). Петроградъ, Екатерингофскій пр. 47, кв. 10. *Чешуекрівлыя*.
- 1901. Олсуфьевъ (Григ. Вас.). Жесткокрылыя.
- 1911. Остащенко-Кудрявцевъ (Николай Павлов.). Петровскъ Дагест. обл., Центральная метеорол. станція. Чейуекрылыя.
- 1910. Павловскій (Евген. Никанор.), д-ръ мед., ассист. по каю. зоол. Зоологич. каб. И. Военно-Медиц. Академін и по каю. гистологін Психоневр. Инстит. Петроградъ, Нижегородская 6, кв. 18. Анатомія насъкомыхъ.
- 1913. Павловъ (Мих. Семен.). Петроградъ, Вас. Остр., Малый пр. 17, кв. 19. *Чешуекрылыя*.
- 1914 (1911). Падалка (Васил. Дмитр.). Петроградъ, Конногвардейскій бульв. 5, кв. 3. — Пилильщики.
- 1911. **Пастухов**ъ (Николай Леонидовичъ). Петроградъ, Пушкинская ул., Пале-Рояль. *Полужесткокрылыя*.
- 1898. Пачоскій (Іос. Кондр.), энтомологь Губ. Земства, завъд. энт. станціей. Херсонъ, Губернск. Земская Управа. *Вредныя насы-комыя*.
- 1915. Педашенко (Дмитрій Дмитріевичъ), проф. зоологіи Алексъевскаго Донского Пелитехническаго Института. Новочеркаскъ. Зоологія вообще, эмбріологія ракообразныхъ.
- 1908. Петровъ (Сергъй Алдр.). Петроградъ, Алексъевская 18, кв. 83. Энтомологія вообще.
- 1897. Пикель (Викт. Освальд.). Петроградъ, Лѣсной, Новосильцевская 2. Пилильщики, пчела.
- 1909 (1907). **Плигинскій** (Владим. Григ.), зав'єд. Энтомолог. Станціей. Курскъ, Губ. Земство. *Meloë*, жесткокрылыя и чешуекрылыя Крыма.

- 1904. Плотниковъ (Вас. Ильичъ), завѣд. Туркестанской энтом. станц Ташкентъ, Гоголевская 28. Анатомія насък., прикладная энтомологія.
- 1879. **Плющевскій-Плющикъ** (Влад. Алексѣевичъ). Витебскъ, Дворцовая 10. Жесткокрылыя.
- 1910. Подъяпольскій (Петръ Павл.), д-ръ мед. Саратовъ, М. Сергіевская, д. Шмидтъ. Физіол. и біолог. насъкомыхъ.
- 1899. **Померанцевъ** (Дм. Влад.), завѣдующій лѣсной школой. Почт. ст. Буда-Кошелевская, Могилевской г. *Біологія насыкомыхъ*.
- 1910. Рорріц s (В.), Dr. Гельсингфорсъ, Энтомологич. Музей Университета. *Coleoptera, Hemiptera*.
- 1899. **Поспъловъ** (Влад. Петр.), проф. зоологіи Воронежск. Сельско-хоз. Инст. Петра І. *Вредныя наськомыя*.
- 1912. Поярковъ (Эрастъ Федоров.). Лѣсной, Пискаревка, мыза "Ильинская". Физіолог. лаб. М-а Вн. Дѣлъ. Анатомія настькомыхъ.
- 1895. Праве (Георг. Конст.). Ставрополь-Кавказскій.
- 1910. Пыльновъ (Евген. Владим.), ассист. по као. зоолог. Воронежъ, Сельско-хоз. Инстит. Петра I. *Прямокрылыя*.
- 1915. Пятаковъ (Михаилъ Леонидовичъ), оставленный при Зоологическомъ Кабинетъ Петроградскаго Универсигета. *Hydrachnidae*, эмбріологія членистоногихъ.
- 1894. **Редикорцевъ** (Владим. Владим.), зоологъ Зоологич. Музея Имп. Акад. Наукъ. Петроградъ. *Анатомія насъкомыхъ*.
- 1895. Римскій-Корсаковъ (Мих. Никол.), маг. зоологіи, прив.-доц. Универс., пом. директора Стебутовскихъ Сельско-хоз. Курсовъ, препод. Высш. Естеств.-Ист. Курсовъ Лохвицкой-Скалонъ. Петроградъ, Симбирская 45, кв. 10. Чешуекрылыя, эмбіи; зоологія вообще.
- 1907. Рогуленко (Ник. Як.). Петроградъ, Петрогр. стор., Большой просп. 33 A, кв. 40. *Чешуекрылыя*.
- 1896. Роддъ (Евг. Георг.). Барнаулъ, Томской губ., кв. протоіерея о. Іоанна Горстовскаго. Жесткокрылыя.
- 1909 (1896). Родзянко (Владим. Ник.). Новгородъ, Ново-Власьевская 17. *Прямокрылыя*, *стрекозы*.
- 1909. Родіоновъ (Мих. Мих.). Карачевъ, Орловск. губ. Сѣверный банкъ. *Чешуекрылыя*.
- 1913. Родіоновъ (Семенъ Никол.). Иркутскъ, Шалашниковская 9.— Фауна насъкомыхъ Сибири.
- 1908. Ростовцовъ (графъ Яковъ Никол.). Петроградъ, Воскресенская наб. 22.
- 1897. Рузскій (Мих. Дм.), проф. зоол. Томскъ, Университетъ. *Муравьи*.

- 1907. Санъ-Галли (Роб. Карл.). Петроградъ, Лиговка 64.
- 1910. Сахаровъ (Николай Львов.). Астрахань, Энтомологическая станція. Жесткокрылыя.
- 1908. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (Валерій Петр.). Петроградъ, В. О., З линія 20.
- 1908 (1902). Семеновъ-Тянъ-Шанскій (Рафаиль Дмитріев.). Петроградъ, В. О., 14 л. 31.
- 1892. Силантьевъ (Анат. Алексѣев.), препод. охотовѣдѣнія Петроградск. Лѣсного Института и Сельскохоз. Курсовъ. Вредныя насыкомыя и оръхотворки.
- 1912. Сіязовъ (Мих. Мих.). Прикладная энтом., прямокр., жесткокрылыя.
- 1896. **Скориковъ** (Алдр. Степ.), ст. спеціалисть Д-а Землед. по рыболовству. Петроградъ, Колпинская 27, кв. 15. Шмели.
- 1909. Скороспѣловъ (Дм. Иван.). Москва, Яузскій бульв., Петропавл. пер., д. церкви Петра и Павла, кв. 1.
- 1907. Слащевскій (Петръ Ив.), директоръ Волковышской гимназіи. Воронежъ, Жандармская гора 4. — Чешуекрылыя.
- 1910 (1906). Смирновъ (Діодоръ Алдр.), энтомологъ Удѣльнаго Вѣдомства. Красноводскъ, Скобелевская площ. 4. Жесткокрылыя, анатомія и біологія насыкомыхъ.
- 1905. Совинскій (Вадимъ Вас.). Саратовъ, Мало-Сергіевская 109, Зоологич. Лабор. Высш. Женскихъ Курсовъ. Чешуекрылыя,
- 1912. Соколовъ (Ив. Ив.), магистрантъ зоол. Петроградъ, Гончарная 19. *Анатомія паукообразныхъ*.
- 1891 (1890). **Соколовъ** (Никол. Никол.). Петроградъ, В. О., Средній пр. 65, кв. 7. Жесткокрылыя и вредныя насыкомыя.
- 1907. Соловьевъ (Пав. Өед.), д-ръ. Чешуекрылыя.
- 1909. Соловьевъ (Серг. Никол.). Вредныя насыкомыя.
- 1911. Соломко (Іосифъ Иванов.), полковникъ. Вильна, Антоколь, Весенняя 3. *Чешуекрылыя*.
- 1910. Сопоцько (Аркад. Аркад.), завъдующій энтомол. станціей Тула, Губернская управа. Вредныя настькомыя.
- 1909. Спасскій (Дмитрій Васил.). Петроградъ, Б. Зеленина 33, кв. 13. Жесткокрылыя.
- 1911. Спесивцевъ (Пав. Никол.), ассист. по ка<br/>ө. зоологіи. Петроградъ, Лѣсной Институтъ. Коронды.
- 1888. Старкъ (Алдр. Алдр.). Ст. Перкіярви, Финл. ж. д. Жесткокрылыя.
- 1902. Старкъ (Никол. Карл.). Карачиже-Крыловская Лѣсная Школа, Орловск. губ., ст. Стекляная, Мальцев. ж. д. Жесткокрылыя.

- 1898. **Суворовъ** (Григ. Леонид.), инженеръ-технологъ. Петроградъ, Екатерингофскій пр. 107, кв. 3. *Жесткокрылыя*.
- 1913. Судейкинъ (Григор. Семен.), завъдующій станціей по борьбъ съ вредителями растеній. Воронежъ. Вредныя наськомыя.
- 1901. **Сумаковъ** (Григ. Григ.). Юрьевъ, Аллейная 64. *Жестко-крылыя*.
- 1913. **Сусловъ** (Сергъй Александр.), ассист. по као. зоолог. Москва, Университетъ, Зоологическій Музей. *Анатомія и физіологія настьк*.
- 1910. Сушкинъ (Петр. Петров.), проф. сравнит. анатом. Университета. Харьковъ, Госпитальный пер. 5. *Чешуекрылыя*.
- 1890. **Тарнани** (Ив. Конст.), проф. зоол. Новаго-Александрійскаго Инст. Сел. Хоз. и Лѣсов. Харьковъ.— *Паукообразныя и пузыреногія*; вредныя наськомыя.
- 1911. Тотинъ (Георгій Альбертовичъ). Петроградъ, В. О., 13 л. д. 16, кв. 17. Чешуекрылыя.
- 1896. Траншель (Владим. Андр.), ст. ботаникъ Ботанич. Музея Имп. Академіи Наукъ. Петроградъ, Съъзжинская 19. *Чешуекрылыя*.
- 1912. **Троицкій** (Дмитр. Никол.). Семипалатинскъ, Сельскохозяйственная Лабораторія Деп. Земледъл. *Вредныя насыкомыя*.
- 1910 (1908). **Уваровъ** (Борнсъ Петров.). Тифлисъ, Земское Отдъленіе Канцелярін Намъстника. *Прямокрылыя*, *вредныя насъкомыя*.
- 1911 (1881). Умновъ (Алексдр. Андр.) лаборантъ Энтомолог. Бюро Губернск. Земства. Калуга. Вредныя насъкомыя.
- 1913. Фабрикантъ (Александръ Осипов.), ученый агрономъ. Петроградъ, 4-ая Рождественская 44. *Вредныя насыкомыя*.
- 1911. Фавръ (Иванъ Владим.). Пятигорскъ, Терской обл., Управленіе водъ. Комары, біологія наськомыхъ.
- 1910 (1909). Федотовъ (Дмитр. Михайлов.), оставл. при као. зоолог. Петроградъ, Зоотомическій каб. Университета. *Паукообразныя*, чешуекрылыя.
- 1898. **Федченко** (Бор. Алекс.). гл. ботаникъ Имп. Ботаническаго Сада. Петроградъ, Ботанич. садъ. *Двукрылыя*.
- 1907. Филипченко (Юр. Алдр.), маг. зоолог., прив.-доц. и хранитель Зоотомич. каб. Университета. Петроградъ, Звъринская 4, кв. 40. *Apterygota*, анатомія наськомыхъ.
- 1911 (1908). Филипьевъ (Иванъ Никол.), оставл. при као. зоолог. Универс. Петроградъ, Ковенскій пер. 17, кв. 7. Чешуе-крылыя.
- 1912. Филипыевъ (Никол. Никол.). Петроградъ, за Невской заставой, Московская 6, кв. 9. Чешуекрылыя.

- 1911. Фишеръ (Эдуардъ Николаевичъ). Петроградъ, Педагогическій Музей Военно-учебныхъ заведеній. Фонтанка 10. Жестко-крылыя.
- 1894. Фрейбергъ (Пав. Роберт.). Москва. Паукообразныя.
- 1908. Фридолинъ (Алдр. Георгіев.). Саратовъ, Ильинская ул., собств. домъ.
- 1902. **Чекини** (Александра Ив.). Петроградъ, Зоолог. Музей Имп. Академіи Наукъ. *Жесткокрылыя и двукрылыя*.
- 1912. Черскій (Алексд. Иван.). Владивостокъ. Фауна Приморск. обл.; біологія насыкомыхъ.
- 1910. **Четвериковъ** (Серг. Серг.). Москва, Мерзляковскій пер., Зоологическая Лабораторія Высшихъ Женскихъ Курсовъ. *Чешуєкрылыя*.
- 1909. Чугуновъ (Серг. Михайл.), д-ръ мед., врачъ VIII Медицинскаго участка, ст. Уралей Омской ж. д. — Чешуекрылыя.
- 1886. Шапошниковъ (Никол. Вас.). Почт. ст. Кочкурова Пензен. губ., Саранское Лъсничество.
- 1902. **Шапошниковъ** (Христоф. Георг.). Майкопъ, Куб. обл. *Чешуекрылыя*.
- 1889. Шелковниковъ (Алдр. Бор.). Ст. Халданъ, Елисаветп. губ., имъніе Геок-тапа. Жесткокрылыя.
- 1915 (1910). Шестаковъ (Андрей Валентиновичъ). Петроградъ, Вас. Остр., 11 лин. 52, кв. 13. Перепончатокрылыя (Cerceris).
- 1914. Шестоперовъ (Евгеній Львовичъ). Ташкентъ, Гоголевская 22, Энтом. Станція. Жесткокрылыя.
- 1893. Шидловскій (Фед. Влад.). Петроградъ, Англійскій просп., 1. кв. 6.
- 1900. **Ширяевъ** (Никол. Никол.). Ярославль, Кадетскій корпусъ. *Histeridae, осы*.
- 1904. Шмидтъ (Рихардъ Герм.), ученый библіотекарь Кавказскаго Музея. Тифлисъ. *Жесткокрылыя*.
- 1899. **Шрейнеръ** (Яковъ Өадд.). Петроградъ, Калашниковск. наб. 52, кв. 7. *Прикладная энтомологія*.
- 1905. Штакельбергъ (баронъ Алдр. Павл.). Петроградъ, Вас. Остр., 7 лин. 2, кв. 15. Двукрылыя, сътчатокрылыя.
- 1909. Штанге (Георг. Влад.). Гродно, Суворовская 4, штабъ Корпуса. Жесткокрылыя.
- 1902. **Штейнгель** (баронъ Фед. Рудольф.). Ровно, Волынской губ. *Червецы*.
- 1915. **Щеголева** (Татьяна Иннокентьевна). Петроградъ, Фонтанка 130. *Біологія перепончатокрылых* область.

- 1909. Щелкановцевъ (Яковъ Павл.), проф. зоол. Варшавск. Университ. Ростовъ на Д. Прямокрылыя.
- 1910. Щербаковъ (Өед. Серг.). Новосиль Тульской губ. *Прямо-* крылыя, пузыреногія, уховертки.
- 1913. Щуко́ (Викторъ Алексъев.). Тюмень, Тобольск. губ., Садовая 15. Чешуекрылыя.
- 1915. Эггерсъ (Фридрихъ Оттоновичъ). Петроградъ, Вас. О., 10 л. 25. Зоологія вообще, чешуекрылыя.
- 1913. Энгельгардтъ (Викт. Мих.), Петровско-Разумовское, Зоологическій кабинетъ Сельскохозяйств. Института. Паукообразныя, энтомологія вообще.
- 1902. Юринскій (Тих. Іосиф.). Якутскъ, Реальное училище. *Чешуекрылыя*, жесткокрылыя.
- 1894. Якобсонъ (Алексъй Георг.). Петроградъ, Лиговка 202, кв. 34.— Жесткокрылыя, чешуекрылыя.
- 1893 (1891). Якобсонъ (Георг. Георг.), ст. зоологъ Зоолог. Музея Имп. Акад. Наукъ. Петроградъ. Жесткокрылыя, двукрылыя.
- 1908. Янковскій (Ив. Виталіев.). Наманганъ, Ферганск. обл. Жесткокрылыя.
- 1904. Яхонтовъ (Алдр. Алдр.), Нижній-Новгородъ, Суетинская д. Веснина.— *Чешуекрылыя*.
- 1908. **Яцентковскій** (Алексѣй Владим.). Петроградъ, 10 р. Изм. п. 14, кв. 3. Коровьды, вредныя насвкомыя.
- 1909. Яцентковскій (Евген. Владим.). Тифлисъ, Земское отдъленіе, канцелярія Намъстника. Жесткокрылыя (Staphylinidae).

# Membres actifs étrangers <sup>2</sup>). Заграницею.

- 1899. Boucomont (Antoine), Dr., avoué. France, Cosne (Nièvre). Coleoptera.
- 1895 Brölemann (Henri). France, Pau (Basses-Pyrénées). Myriopoda.
- 1878. Buffet-Delmas (Louis). France, Poitiers, école de Médicine.
- 1909. Бурешъ (Иванъ), завъдывающій опытами по акклиматизаціи насъкомыхъ въ саду Фердинанда I въ Софіи, Болгарія. Lepidoptera, Coleoptera.
- 1910. **Burr** (Malcolm), Dr. England, Dover, Castle Hill House. *Dermatoptera*, *Orthoptera*.
- 1914. Cragg, Francis William. Central Research Institute, Kasauli, India. Anotomia insectorum.

<sup>2)</sup> Les noms imprimés en caractères gras se rapportent aux membres actifs viagers, c.-à-d. qui ont versé dans la caisse de la Société 50 roubles

- 1906. **Дампфъ** (Альфонсъ Мих.), Staats Entomologe. Daressalam, Deutsch-Ost-Afrika. *Lepidoptera*, Suctoria.
- 1870. Démarty (Joseph). France, Clermont-Ferrand, 23 Avenue de Ragat.
- 1910. Др в новскій (Алдр. К.), учитель І мужской гимназін въ Софіи, Болгарія, бульвард Евлогій Георгіев 50а. Чешуекрылыя.
- 1907. Fleischer (Anton), Dr. Oesterreich, Mähren, Brünn. Coleoptera.
- 1903. Heller (Karl M.), Prof. Dr. Deutschland, Dresden, kgl. Zoolog. und Anthrop.-Ethnogr. Museum. Coleoptera.
- 1910. Holland (William J.), Director of Carnegie Museum. Pittsburgh, Pa., U. S. A. Lepidoptera.
- 1894. Horváth (Geza v.), Dr. Dir. d. zoolog. Abth. d. kgl. Ungar. National-Museums. Oesterreich-Ungarn, Budapest, Delibabstrasse. 15. Hemiptera.
- 1909. Janet (Armand), prof. Paris XV, 29 rue des Volontaires. Lepidoptera.
- 1894. **Kolbe** (Hermann Jul.), Prof., Custos am kgl. Museum für Naturkunde, Berlin N 4, Invalidenstr. 43. *Coleoptera*, *Neuroptera*.
- 1903. Luze (Gottfried). Wien XVI, Veronicagasse 25. Coleoptera.
- 1909. Марковичъ (Андрей), преподаватель женской педагогической гимназіи въ Софіи, Болгарія, бульвард Фердинанда. Lepidoptera, Coleoptera.
- 1897. Martin (René). France, Le Blanc (Indre), 21 rue des Gaudières. Odonata.
- 1894. Martinez Escalera (Manuel). Madrid, Calle de Núnez de Bálbao 7. Coleoptera Europae.
- 1888. Mocsáry (Alexander), Custos d. zool. Abteil. d. kgl. Ungar. National-Museums. Budapest, Museumring 12.— Hymenoptera.
- 1883. Monteiro (Antonio Augusto de Carvalho), Dr. Portugal, Lisboa, 70 rua do Alecrim. Lepidoptera.
- 1909. Navás (Longinos, S. J.), Prof. España, Zaragoza, Colegio del Salvador. *Neuroptera*.
- 1892. Nervoort van de Poll (Jacques R. H.). Neerland, Huize. Beukenstein, Rijsenberg, Utrecht. *Coleoptera*.
- 1914. Петровъ (Александръ Михайл.), русскій консулъ въ Александріи въ Египтъ.
- 1896. Philipps (Josef), Dr. Deutschland, Köln a./Rh., 49 Klingelpütz. Lepid. hybrid. et monstr.
- 1897. **Pic** (Maurice). France, Digoin (Saône-et-Loire). Longicornia, Anthicidae, Ptinidae.
- 1910. Rosen (Kurt Baron). München, Zoolog. Sammlung, Alte Akademie. Lepidoptera, Isoptera, Copeognatha.

- 1910. Roubal (J.), Prof. Pribram, Böhmen. Coleoptera.
- 1889. Schmidt (Johann). Deutschland, Carlitz bei Barnewitz, Brandenburg. Coleoptera.
- 1915. Thor (Sig), D-r. Drammen, Norge. Hydrachnidae.
- 1885. Turati (Conte Gian Franco). Italia, Milano, Piazza S. Alessandro 4. Lepidoptera.
- 1892. **Walsingham** (Lord Thomas). England, Thetford, Norfolk, Merton Hall. *Microlepidoptera*.
- 1889. Weise (Julius). Nieder-Schönhausen bei Berlin, Brankenburgerstr., 2. Chrysomelidae, Curculionidae, Coccinellidae.

33

# Члены-Корреспонденты.

# Въ Россіи и заграницей.

- 1911 (1902). Арнольдъ (Иванъ Николаевичъ). Петроградъ, Звъринская 2, кв. 20. *Ракообразныя*.
- 1915. Бальцъ (Въра Александр.). Петроградъ, Литсиный 9. Почвовъдъние.
- 1914. Баньковскій (Леонидъ Брониславовичъ). Москва. Чешу е-крылыя.
- 1909. Баровскій (Федоръ Владим.). Петроградъ, Кирочная 1. Sesiidae.
- 1901. Бернацкій (Никол. Серг.). Ст. Дъдчино, Калужск. губ., ст. Березовка. *Чешуекрылыя*.
- 1912. Бертельсъ (Евген. Эдуард.). Петроградъ, Сергіевская 56. *Чешуекрылыя*.
- 1905. Біанки (Левъ Валент.). Петроградъ, зданіе Имп. Акад. Наукъ. *Полужесткокрылыя*.
- 1910 (1889). Билькевичъ (Станисл. Іосиф.). Асхабадъ, Областной Музей. Фауна Закасп. обл.
- 1911 (1896). Богдановъ (Елій Анатол.), проф. зоотехній, Сельско-хозяйств. Инстит., Москва, Петров.-Разум. *Біологія настькомыхъ*.
- 1913. Богдановъ-Катьковъ (Никол. Никол.). Петроградъ, Зоол. Музей Акад. Наук. Жесткокрылыя.
- 1909. Бородинъ (Васил. Никол.).
- 1890. Брониславскій-Гандельсманъ (Вацлавъ Іосифов.). Минусинскъ.
- 1908. Брянскій (Никаноръ Серг.). Петроградъ, Екатерин. кан. 138, кв. 7.  $\mathcal{H}$ есткокрылыя.
- 1911 (1881, 1893). Быковъ (Алдр. Мих.). Батумъ, Цихисъ Дзири 64-65. *Чешуекрылыя*.

- 1915. В авилова (Софія Борисовна). Петроградъ, Вас. Остр., 15 линія 40, кв. 2. Біологія настькомыхъ.
- 1899. Вагнеръ (Екатерина Никол.). Кіевъ, Политехнич. инст., кв. 9.
- 1910 (1892). Варенцовъ (Петръ Алдр.). Фауна Закасп. обл.
- 1908. В ласовъ (Алдр. Васил.). Петроградъ, Фонтанка 144, Эксп. загот. Гос. Бумагъ. *Жестко крылыя*.
- 1915. Воскобойниковъ (Иванъ Иван.). Петроградъ, Вас. Остр., Средній просп. 40. Вредители сельскаго хозяйства.
- 1911. Вульфіусъ (Куртъ Алдр.). Корсовка, Варш. ж. д. *Чешуе-крылыя*.
- 1912. Гансина (Въра Никол.). Петроградъ, Торговая 3, кв. 23.
- 1913. Гессе (Отто Вильгельм.). Иркутскъ, Луговая 43/15. Чешуе-крылыя.
- 1913. Гильтебрантъ (Владим. Владим.). Петроградъ, В. О., 11 линія 52, кв. 16.
- 1910 (1897). Гоувальтъ (Бронисл. Иван.). Николаевскъ на Амуръ, Приморск. обл., контора Чуринъ и К<sup>0</sup>. *Чешуекрылыя*.
- 1881 (1871). Гриммъ (Оск. Андр.), проф. зоол. Петроградъ, Саперный 15. Зоологія вообще.
- 1909. Гутбиръ (Арнольдъ Алдр.). Луга Петрогр. губ., уголъ Б. Заръчной и Седьмой, д. Коняхина. Біологія перепончато-крылыхъ.
- 1911 (1904). Давыдовъ (Конст. Никол.). маг. зоол. Петроградъ, Вас. О., 4 л., 45. Анатомія насъкомыхъ.
- 1910. Де-Шагренъ (Касьянъ Дмитр.). Петроградъ, М. Разночинная 28, кв. 9. *Біологія наськомыхъ*.
- 1910 (1898). Догель (Алдр. Станисл.), проф. гистологіи. Петроградъ, Вас. Остр., Большой пр. 8.
- 1877. Дыбовскій (Бенедиктъ Иван.), проф. зоологін. Зоологія вобоще; Gammaridae.
- 1913. Дядченко (Борисъ Акимов.). Чешуекрылыя.
- 1911 (1901). Забаринскій (Петръ Аполл.). Харьковъ, Губернская Управа. *Вредныя насъкомыя*.
- 1911 (1901). Завойко (Мих. Степ.). Кривое Озеро, Подольск. губ., имъніе Великая Мечетна. *Вредныя насиколыя*.
- 1911 (1906). Залѣсскій (Мих. Дмитр.), ст. геологъ Геологич. Комитета. Петроградъ, Мытнинская наб. 11, кв. 12. Муравьи.
- 1911 (1894). Запасникъ (Кипріанъ Андр.). Ставрополь-Кавк., собств. домъ. *Жестікокрылыя*.
- 1912. Ильинскій (Андрей Игнат.). Харьковъ. Вредныя наспькомыя.

- 1911. Ивашинцовъ (Дмитр. Алдр.). Петроградъ, Гороховая 18. кв. Спицына. Жесткокрылыя.
- 1910. Каменевъ (Алдр. Алдр.). Сумскій посадъ, Арханг. губ.
- 1910. Караваевъ (Борисъ Алдр.). Петроградъ, Вас. Остр., 10 лин. 47, кв. 2. Жесткокрылыя.
- 1908. Келлеръ (Алексѣй Павл.). Петроградъ, Торговая 17, кв. 18.— Жесткокрылыя.
- 1914. Кожанчикова (Галя Васил.). Минусинскъ.
- 1915. Колосовъ (Юрій Михайл.). Казань, Университеть, Зоологическій Кабинеть. *Стрекозы*.
- 1909. Конъ (Георг. Исидор.). Петроградъ, Сергіевская 15, кв. 3 и Cambridge, England, 54 Sidney Str. Чешуекрылыя вост. Азіи.
- 1891. Кузнецовъ (Иннок. Дм.), инспекторъ рыболовства. Петроградъ, Б. Монетная 15, кв. 42. Зоологія вообще.
- 1913. Лосевъ (Иванъ Иванов.). Петроградъ, Конюшенная площ. 1, кв. 18.
- 1909. Лучникъ (Викт. Ник.). Кіевъ, Маріинско-Благовъщенская 70, кв. 1. Жесткокрылыя.
- 1912. Малковъ-Панина (Екатер. Васил.). Петроградъ, Галерная 48, кв. 2. Чешуекрылыя, жесткокрылыя.
- 1879. Мейеръ (Эд. Андр.), проф. зоол. Высшихъ женск. курсовъ Тифлисъ, Ольгинская 47, кв. 8. Зоологія вообще.
- 1910. Миллеръ (Конст. Конст.). Петроградъ, Вас. Остр., Малый пр. 40, кв. 7. *Біологія насыкомыхъ*.
- 1915. Михайловъ-Дойниковъ (Александръ Васильев.). Петроградъ, Б. Бълозерская 31, кв. 44. *Вредныя насъкомыя*.
- 1910. Млокос в вичъ (Юлія Людвиг.). Тифлисъ. Фауна Кавказа.
- 1911. Никольскій (Вячеславъ Всеволодовичъ). Петроградъ. *Прямокрылыя*.
- 1915. Оглоблинъ (Дмитрій Алексѣев.). Полтава, Отдѣленіе Госуд. Банка. Жесткокрылыя (Hálticini).
- 1910. Орловскій (Теодоръ Эрнест.). Петроградъ.
- 1912. Плавильщиковъ (Никол. Никол.). Москва, Пятницкая, Балвановскій пер., с. д. *Жесткокрылыя*.
- 1911 (1898). Погибко (Афан. Ив.). Тирасполь, Херсон. губ. Прикладная энтомологія.
- 1915. Поповъ (Вячеславъ Менандровичъ). Петроградъ, Ропшинская 21, кв. 13. Жесткокрылыя.
- 1915. Рациборскій (Вацлавъ Адамовичъ).
- 1910 (1890). Рейнсонъ (Алдр. Иван.). Озерки, Финл. ж. д., Офицерская 14. *Чешуекрылыя*.
- 1886. Рекало (Евг. Лукичъ). Кишиневъ. Прикладная энтомологія.

- 1911 (1882). Рыбаковъ (Григ. Григ.). Петроградъ, Бюро Энтом. Г. У. и З. н З. Жесткокрылыя.
- 1911 (1902). Сааковъ (Аветисъ Ив.). Тифлисъ, Кавк. Общ. Сельск. Хоз. Вредныя насъкомыя.
- 1909. Саговскій (Мих. Никол.). Петроградъ, Пушкинская 12, кв. 27. Паукообразныя, Staphylinidae.
- 1869. Seidlitz (Georg von), Dr. Ebenhausen bei München, Deutschland. Жесткокрылыя.
- 1903. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (Мих. Дм.). Петроградъ, В. О., 14-лин. 31.
- 1912. Скальковскій (Глъбъ Алексд.). Одесса, Соборная площ. 2, кв. 16. Чешуекрылыя.
- 1909. С ом и н а (Ольга Михайл.), художница. Петроградъ, В. О., 11 лин. 30, кв. 16.
- 1879. Стребловъ (Богд. Богд.). Красноярскъ.
- 1903. Суворовъ (Евг. Конст.), ст. спеціал. Д-а Землед. по рыболовству. Владивостокъ.
- 1913. Томашинскій (Никол. Григор.). Жесткокрылыя (слоники).
- 1913. Троицкій (Никол. Никол.). Вредныя насыкомыя:
- 1874. Хлъбниковъ (Алдр. Мих.). Москва.
- 1877. Черня вскій (Влад. Ив.). Сухумъ. Ракообразныя.
- 1904. Чистовскій (Смарагдъ Мих.). Псковъ, Запсковье, Лъсная площ., д. Богданова. Чешуекрылыя.
- 1907. Шелль (Стан. Карл.). Перовскъ, Сырдарьинской обл.
- 1910 (1893, 1896). Шмидтъ (Петръ Юльев.), маг. зоол., прив.-доц. Петрогр. Унив., препод. Сельско-Хоз. Курсовъ. Петроградъ, Плуталова ул. 21, кв. 5. Зоологія вообще.
- 1913. Шугаевъ (Васил. Петров.). Жесткокрылыя.
- 1915. Щеголевъ (Владимиръ Николаевичъ). Петроградъ, Широкая ул. 48, кв. 35. — Вредныя насъкомыя.
- 1911 (1899). Юнгеръ (Алдр. Алдр.). Петроградъ, Волынскій пер. 4/6, кв. 18. *Чешуекрылыя*.
- 1911. Якубовскій (Іосифъ Васил.). Петроградъ, Льсной Институть. Жесткокрылыя.
- 1913. Өедоровъ (Стефанъ Митрофан.). Николаевъ, I Слободская 5.

# ПЕРЕЧЕНЬ

# УЧЕНЫХЪ УЧРЕЖДЕНІЙ

въ Россіи,

съ которыми

# РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБШЕСТВО

находится въ сношеніяхъ по обм'єну изданіями.

# Архангельскъ.

1. Архангельское Общество Изученія Русскаго Съвера.

# Астрахань.

Петровское Общество Изслѣдователей Астраханскаго края. Энтомологическая Станція Астрах. Общества Садоводства, Огородничества и Полеводства.

#### Асхабадъ.

Общественная библіотека и Музей Закаспійской Области.

# Барнаулъ.

Алтайскій Подотдѣлъ Западно-Сибирскаго Отдѣла И. Русск. Географ. Общ.

# Вельё, Новгород. губ.

Никольскій Рыбоводный Заводъ.

#### Владивостокъ.

Общество Изученія Амурскаго края.

# Владиміръ губ.

Владимірское Общество Любителей Естествознанія.

# Воронежъ.

Воронежская Публичная Библіотека.

10. Воронежскій Сельскохозяйственный Институтъ Император. Петра I.

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2.

#### XXXVII

#### Вятка.

Вятскій Кружокъ Любителей Естествознанія. Попечительный Комитетъ Вятской Публичной Библіотеки.

### Гельсингфорсъ.

Императорскій Александровскій Университетъ. Societas pro Fauna et Flora Fennica.

### Екатеринбургъ.

Уральское Общество Любителей Естествознанія.

# Екатеринодаръ.

Пушкинская Библіотека.

# житоміръ.

Общество Изслъдователей Волыни.

# Иркутскъ.

Восточно-Сибирскій Отдѣлъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Иркутскій Отдълъ Общества Изученія Сибири и Улучшенія ея быта (Любарскій пер. 9).

#### Казань.

20. Императорскій Казанскій Университетъ.

Общество Врачей въ Казани.

Общество Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ.

# Калуга.

Калужское Общество Изученія Природы Мъстнаго края. Энтомологическое Бюро при Губернскомъ Земствъ.

#### Каменецъ-Подольскъ.

Общество Подольскихъ Естествоиспытателей и Любителей Природы.

#### Кіевъ.

Днъпровская Біологическая Станція (Фундуклеевская 46). Императорскій Университетъ Св. Владиміра. Кіевскій Студенческій кружокъ изслъдователей природы.

Кіевское Общество Естествоиспытателей при Императорскомъ Университетъ Св. Владиміра.

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

#### XXXVIII

30. Кіевское Общество Любителей Природы.

Кіевское Общество Сельскаго Хозяйства и Сельскохозяйственной Промышленности (Лютеренская 11). ("Въстникъ Русской Прикладной Энтомологіи").

Политехническій Институтъ Императора Александра II.

Редакція журнала "Хозяйство".

Энтомологическая Станція Южно-Русскаго Общества Поощренія Земледѣлія.

#### Кишиневъ.

Городская Общественная Библіотека.

Бессарабское Общество Естествоиспытателей.

### Кострома.

Костромское научное общество изученія мѣстнаго края.

### Красноярскъ.

Красноярскій Подотдѣлъ Восточно-Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

#### Минскъ.

Минское Общество Любителей Естествознанія, Этнографіи и Антропологіи.

# Минусинскъ.

40. Музей имени Н. М. Мартьянова.

#### Москва.

Императорскій Московскій Университетъ.

Императорское Общество Испытателей Природы.

Императорское Общество Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи (Политехническій Музей).

Зоологическое отдъленіе того же общества. (Зоологич. Музей Университета. Редакція "Дневника Зоологич. Отдъленія").

Императорское Русское Общество Акклиматизаціи животныхъ и растеній.

Женскіе Сельско-хозяйственные Голицинскіе Курсы.

Московскій Сельско-Хозяйственный Институть въ Петровско-Разумовскомъ (Студенческая читальня при томъже Институтъ).

Московскій Народный Университеть имени А. Л. Шанявскаго (Міусская пл. с. д.).

Московскій Коммерческій Институтъ (Б. Серпуховская, Стремянный пер.).

50. Московское Общество Сельскаго Хозяйства.

Московское Энтомологическое Общество (Петровско-Разумовское, Сельскохозяйств. Курсы, Зоологическій Кабинеть).

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2

#### XXXXX

Россійское Общество Любителей Садоводства (Каретный Рядъ 12, кв. 31).

Студенческій кружокъ для изслъдованія природы при И. Московскомъ Университетъ.

# Нижній-Новгородъ.

Нижегородскій Кружокъ Любителей Физики и Астрономіи (Мужская 1-ая гимназія).

Сельско - Хозяйственный Музей Нижегородскаго Губернскаго Земства.

#### Николаевъ.

Николаевская Общественная Библіотека.

Николаевское Общество Любителей Природы ("Природа").

Новосиль Тульской губ.

Шатиловская Сельскохозяйственная опытная станція.

### Новочеркасскъ.

Алексъевскій Донской Политехническій Институтъ.

# Новый Маргеланъ.

60. Ферганскій Областной Музей.

#### Одесса.

Біологическій Кружокъ Студентовъ Новороссійскаго Университ.

Редакція журнала "Въстникъ Винодълія".

Императорскій Новороссійскій Университеть.

Императорское Общество Сельскаго Хозяйства Южной Россіи (Дерибасовская, Городской садъ).

Общество Естествоиспытателей при Императорскомъ Новороссійскомъ Университетъ.

Одесская Публичная Библіотека.

#### Омскъ.

Западно-Сибирскій Отдълъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

# Орелъ.

Общество Изслѣдователей Природы Орловской губернін.

# Оренбургъ.

Комитетъ Оренбургской Общественной Библіотеки. 70. Оренбургскій Отдълъ И. Русск. Геогр. Общ.

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

#### Пенза.

Пензенское Общество Любителей Естествознанія.

#### Пермь.

Пермская Городская Общественная Библіотека (Сибирская 9),

### Петроградъ.

Бюро Международной Библіографіи при И. Академіи Наукъ (В. О., Средній пр. 27, кв. 2).

Всероссійское Общество Пчеловодства и Садоводства (Костромская 44).

Всероссійская Сельскохозяйственная Палата (Фонтанка 10). ("Въстникъ").

Высшіе Женскіе Курсы (Вас. О., 10 лин.).

Въстникъ Русскаго Общества Пчеловодства (Екатерин. кан. 27). Департаментъ Земледълія Главнаго Управленія Земледълія и

Землеустройства (Маріинская площ.). Зоологическій Музей Императорской Академіи Наукъ (Университ. наб.).

80. Императорская Военно - Медицинская Академія (Нижегородская 6).

Императорскій Петроградскій Ботаническій Садъ Петра I (Аптекарскій Остр.).

Императорскій Петроградскій Университеть.

Императорское Вольное Экономическое Общество (Забалканскій пр. 33).

Императорское Петроградское Общество Естествоиспытателей (Университетъ).

Императорское Общество Плодоводства (Чернышевъ пер. 16). Императорское Россійское Общество Садоводства (Дворцовая наб. 22).

Императорское Русское Географическое Общество (Демидовъ пер. 8а).

Лѣсное Общество (Лѣсной Институтъ).

Лѣсной Институтъ.

90. Петроградское Общество Натуралистовъ-Любителей (Фонтанка 10). Петроградская Біологическая Лабораторія (Англійскій пр. 32).

Петр оградскіе Сельско-хозяйственные Курсы. Кабинетъ прикладной зоологіи (Каменный Остр., Б. Невка 18).

Россійское Общество Рыбоводства и Рыболовства (Каменно-островскій, уголъ Архіерейской).

Ученый Комитетъ Главнаго Управленія Земледълія и Землеустройства, Бюро по Энтомологіи (Маріинская площ.).

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916; № 1-2.

### Петрозаводскъ.

Общество Изученія Олонецкой губерніи.

#### Полтава.

Естественно-историческій Музей Губернскаго Земства ("Ежегодникъ").

Опытная Сельско-Хозяйственная станція.

#### Рига.

Рижское Общество Испытателей Природы.

### Ростовъ на Дону.

Зоологическій кабинетъ И. Варшавскаго Университета (Городской Доходный домъ).

### Самара.

100. Александровская Публичная Библіотека.

### Саратовъ.

Императорскій Николаевскій Университетъ.

Саратовское Общество Естествоиспытателей.

Высшіе Сельскохозяйственные курсы Общества Сельскаго Хозяйства.

#### Севастополь.

Комитетъ Севастопольской Морской Офицерской Библіотеки.

#### Семипалатинскъ.

Семипалатинскій Подотдълъ Западно-Сибирскаго Отдъла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

# Симбирскъ.

Карамзинская Публичная Библіотека.

Симбирскій Областной Музей (Покровская, д. Городского Обществ. Управл.).

# Симферополь.

Естественно-Историческій Музей Таврической Губернской Земской Управы.

Крымское Общество Естествоиспытателей и Любителей Природы 110. Салгирская Опытная Плодоводственная Станція (Почт. ящ. № 218).

# Ставрополь-Кавказскій.

Городской Музей имени Г. К. Праве.

Русск Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

### Сухумъ.

Сухумская Садовая и Сельско-хозяйственная Опытная станція (Ботаническій Садъ).

#### Ташкентъ.

"Туркестанское Сельское Хозяйство" (Городской садъ, Турк. Общ. Сельск. Хоз.).

Туркестанская Энтомологическая Станція (Гоголевская 28).

# Тирасполь Херс. губ.

Метеорологическая станція П. И. Роговскаго.

### Тифлисъ.

Императорское Кавказское Медицинское Общество (Георгіевская 4).

Кавказская Шелководная Станція.

Кавказскій Музей.

Кавказскій Отдълъ И. Русскаго Географическаго Общества.

120. Кавказское Общество Акклиматизацін Животныхъ.

Кавказское Общество Сельскаго Хозяйства.

Ботаническій Садъ. Энтомологическое Бюро.

Тифлисское Общество Любителей Природы ("Бюллетени"). (Николаевская 3, Городская Лабораторія).

#### Тобольскъ.

Тобольскій Губернскій Музей.

#### Томскъ.

Императорскій Томскій Университеть.

# Троицкосавскъ.

Тронцкосавское Отдъленіе Приамурскаго Отдъла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

#### Тула.

Энтомологическая Станція Тульскаго Губернскаго Земства.

# Хабаровскъ.

Николаевская Публичная Библіотека.

Приамурскій Отдълъ Имп. Русскаго Географическаго Общества. 130. Приамурскій Отдълъ И. Общества Востоковъдънія.

# Харьковъ.

Императорскій Харьковскій Университеть.

Ново-Александрійскій Институтъ Сельскаго Хозяйства и Лъсоводства (Каплуповская 7).

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2.

#### XLIII

Общество Испытателей Природы при Императорскомъ Харьковскомъ Университетъ.

Общество Любителей Природы (Чернышевская 82).

Общественная Библіотека.

# Херсонъ.

Херсонская Губернская Земская Управа. Херсонская Общественная Библіотека.

# Юрьевъ.

Императорскій Юрьевскій Университеть.

Кружокъ Студентовъ физико-математическаго факультета Имп. Юрьевскаго Университета.

140. Общество Естествоиспытателей при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ.

# Ярославль.

141. Ярославское Естественно-историческое Общество (Ильинская площ., д. Матвъевскихъ, кв. 2).

# ПЕРЕЧЕНЬ

# ИНОСТРАННЫХЪ ПЕРІОДИЧЕСКИХЪ ИЗДАНІЙ

и изданій, выходящихъ выпусками за-границей, полученныхъ библіотекой

# РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

въ 1914 и 1915 гг. 3).

# Германія.

- + 1. Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie. Berlin. 1911. 6.
  - Berliner Entomologische Zeitschrift, herausg. von dem Entomol. Verein zu Berlin (L. Quedenfeld, Lichterfelde, Ringstr. 54). LVIII. 3/4.
  - Deutsche Entomologische Zeitschrift, herausg. von der Deutschen Entomologischen Gesellschaft. Berlin-Friedenau (Handjeristr. 14). 1913. Beiheft; 1914. 1, 3—6.
- + Entomologische Literaturblätter. Berlin.
- + Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten, herausg. von Dr. M. Hollrung. Berlin.
- + Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, herausg. von
  H. Stichel. Schöneberg-Berlin. IX. 12; X. 1, 2, 3, 4, 5, 6/7.

  Supplementa Entomologica Nr.3
  Entomologische Mitteilungen III.
  1-8

  Pahlem (Gosslersstr. 20).

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2.

<sup>3)</sup> Знакомъ + передъ названіемъ обозначены изданія, пріобрътаемыя покупкою.

Знакъ \* поставленъ передъ тъми изданіями, изъ которыхъ оставляются въ библіотекъ для храненія только энтомологическія работы.

- Coleopterorum catalogus, auspiciis et auxilio W. Junk editus + a S. Schenkling. Berlin. 56.
- +10. Opuscula Ichneumonologica, herausg. von Schmiedeknecht. Blankenburg.
  - Abhandlungen, herausgegeben vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen. XXIII. 1, 2.
    - Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, Breslau, XC, 1, 2,
    - Jahresheft des Vereins für Schlesische Insektenkunde zu Breslau.
    - Naturhistorische Gesellschaft in Danzig (Frauenstrasse 26).
    - Schriften der naturwissenschaftlichen Vereine. Schleswig-Holstein.
    - Iris. Deutsche Entomologische Zeitschrift, herausg. von dem Entomologischen Verein "Iris" zu Dresden (Schlachthofring 3 II). XXVII. 4: XXVIII. 1. 2.
    - Bericht XLIV. 1-4
    - der Senckenbergischen Natur-Abhandlungen. XXXI. 4; XXXIV. forschenden Gesellschaft in 4: XXXV. 1 - Frankfurt a. Main.
      - Entomologische Zeitschrift. Zentral-Organ des Entomologischen Internationalen Vereins. Frankfurt a. M. XXVII. 39-42, 43-44, 46-49; XXVIII. 1-5, 7-17.
      - Internationale Entomologische Zeitschrift. Organ des Internationalen Entomologen-Bundes. Guben. VII. 39—47, 49—52; VIII. 1—17.
  - \* Leopoldina der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der \* Nova Acta Naturforscher. Halle a. Saale. XXXVI.1—2
  - Neue 1 20. Abhandlungen. der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle a. S. und d. Naturwiss. Verein Folge, 2, 3, 4 Mitteilungen. 1912. 2 f. Sachsen u. Türingen. (Domplatz 4).
    - Mitteilungen aus dem Naturhistor. Museum in Hamburg. XXX. Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg.
    - Schriften der physikalisch-oekonomischen Gesellschaft zu Königsberg. 1908, 1909, 1912.
  - Bronn's Klassen und Ordnungen des Tier-Reichs. Leipzig.
- Zoologischer Anzeiger, herausg. von Eug. Korschelt. Leipzig. XLIII. 7-13; XLIV 1-13; XXV. 1-2.
- Bibliographia zoologica. Leipzig.
- Mitteilungen des Mühlhauser Entomologen-Vereins. Mühlhausen.
- 30. Mitteilungen der Münchener Entomologisch. Gesellschaft. München. IV. 11/12; V. 1—4.
- Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Posen. + Zeitschrift der naturwissenschaftlichen Abteilung. Entomologie. Posen.

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

- 30. Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins zu **Regensburg**. Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins in **Schleswig-Holstein**.
- + Entomologische Blätter. Monatsschrift für Entomologie. **Schwabach.** X. 1—8.
  - Stettiner Entomologische Zeitung, herausgeg. von dem Entomologischen Verein zu Stettin (Städt. Museum, Hakentstrasse). LXXIV. 2.
  - Entomologische Rundschau, mit Beilage: Insektenbörse. **Stuttgart** (Poststr. 7). XXX. 23—24, 52; XXXI. 1—14.
  - Societas Entomologica (Red.: Zürich V, Marie Rühl). **Stuttgart** (Poststr. 7). XXIX. 1—8, 10—14.
- + Calwer. Käferbuch, herausgeg. von Schaufuss. Stuttgart. Lief. 24-\* Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde, herausgeg. von Pagenstecher. Wiesbaden. 66. X.-19. Bd.

# Австро-Венгрія.

Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in **Brünn.** L; LI. + 40. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. **Brünn** und **Paskau.** Hefte 18–70.

Rovartani Làpok. **Budapest** (VIII, Nemzeti Muzeum). XX. 11/12; XXI. 1—3.

Annales Musei Nationalis Hungarici. **Budapest.** XI. 2; XII. 1. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark. **Graz.** 

+ Sorauer, Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Lief. 25.

Sprawozdania Komisyi Fizyograficznej. XLVI. XLVII Rozprawy wydziału Matematyczno-Przyrodniczego. 12 A, 12 B (1912)

Akademji Umiejętnosci (Akademia Litteraturum Cracoviensis). Kraków.

Wiener Entomologische Zeitung, herausgeg. von E. Reitter. Paskau. XXXIII. 1/2, 3/4, 5/6.

Acta (Časopis) Societatis Entomologicae Bohemiae. **Prag.** X. 4. S bornik. Klub přirodovědecky v Praze (Société tchèque des sciences naturelles de **Prague**).

50. Jahresheft des Naturwissenschaftlichen Vereins des Trencséner Comitates. Trencsén.

Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. **Wien.** XXVII. 4. Mitteilungen des Entomologischen Vereins Polyxena. **Wien** (VII/2 Kirchengasse).

\*Sitzungsberichte. CXXII. 1—7; и оттиски энтомологическихъ работъ изъ Denkschriften

der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse. **Wien.** 

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 1-2.

- Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (III/3, Mechelgasse 2). LXIII. 9/10; LXIV. 1/2, 3/4.
- Coleopterologische Rundschau. Wien. (XIV, Nobilegasse 20). III. 2—7.
- Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereins. Wien. XXIV.1913. Glasnik. Hrvatsko Prirodoslovno Drustvo. Societas Scientiarum Naturalium Croatica. Zagreb (Mirko Breyer, Knjizara). XXV. 4; XXVI. 1—3.

# Болгарія.

Трудовое д на Българского Природоиспытательно Дружество. 60. Годишникъ София.

Бѣлгарска Ентомологическа Дружба. София (Зоологическій садъ, д-ру Ивану Буре шу).

## Румынія.

Buletinul Societatii de Sçiinte din Bucuresci. Bucuresci (Splaiul General Magheru 2). XXII. 6; XXIII. 1—6; XXIV. 3—4:

# Швейцарія.

+ Bulletin de la Société lépidoptérologique de Genève. Genève. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft. (Naturhist. Museum Bern) Schaffhausen.

# Франція.

- Bulletin de la Société d'Etude des Sciences Naturelles de Bèziers. XXIII.
  - Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. (53 Rue des Trois Conils, Athenée).
- Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie. Caën. (6) V.
- Revue d'Entomologie, publiée par la Société Française d'Entomologiè. Caën.
- + Fauvel. Notices entomologiques. Caën.
- + 70. L'Intermédiaire des Bombyculteurs et Entomologistes. Chomérac (Ardèche).
  - Species des Hyménoptères d'Europe et de l'Afrique, par E. André. **Gray** (Haute-Saône).
  - Annales de la Société Linnéenne de Lyon (1 place Sathonay). LX. 1914.
- + Pic. Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes. Lyon.
  - L'Echange. Revue Linnéenne. Moulins. XXX. 348-355.
- + Miscellanea Entomologica. Organe International. Direction Barthe. Narbonne. XXI. 10—12; XXII. 1—4.
  - Revue mensuelle de la Société Entomologique Namuroise. XIII. 12; XIV. 1-7.

- + L'Abeille. Journal d'Entomologie. Paris. XXXI. 4.
  - Annales et Bulletins de la Société Entomologique de France. Paris (Rue Bulletins de Serpente 28). LXXXII. 4; LXXXIII. 1, 2, 3.
  - Bulletin de la Société Zoologique de France. Paris (28, Rue Serpente).
- 80. Bulletin du Laboratoire régional d'Entomologie agricole de Rouen. Par P. No e 1. Paris. 1913 Apr.-Sept. (Даръ).
  - Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris (V-e, Rue du Buffon, nº 8) 1912. 8; 1913. 1, 2, 3, 4, 5.
  - La Feuille des Jeunes Naturalistes. Directeur Dollfus. Paris (16 Arr., 3 rue Fresnel). XLIV. № 517—518; XLV. № 519—523.
- Le Naturaliste. Revue illustrée des sciences naturelles. Paris.
   Ch. Oberthür. Etudes de lépidoptérologie comparée. X 2.
   Bulletin de la Société Scientifique et Médicale de l'Ouest. Rennes.
  - XXII. 1, 2, 3.
    Insecta. Revue illustrée d'entomologie, publ. par la Station entomologique de la Faculté des Sciences de Rennes. III. 35—36; IV. 37—48; V. 42—54.

## Бельгія и колоніи.

- Annales LVII. 12. 13; LVIII. de la Société Entomologique de Belgique. 1—6. Mémoires. Bruxelles. (89 rue de Namur).
- Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège. **Bruxelles**. + 90. Genera Insectorum. Publiés par P. Wytsman. 4°. **Bruxelles** Fasc. 144—152.
- + Monographie des Buprestides par Ch. Kerremans. **Bruxelles.** VI. 10-19.
- + Revue mensuelle de la Société Entomologique Namuroise. Namur. Annales du Musée du Congo Belge. Tervueren.

# Люксембургъ.

Monatsberichte der Gesellschaft Luxemburger Naturfreunde. Luxembourg.

#### . Швеція.

- Meddelanden från Centralanstalten för jordbruksområdet Entomologiska afdelmigen. **Experimentalfältet.** 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.
- Entomologisk Tidskrift. Publié par la Société Entomologique à Stockholm. XXXIV. 1—4; XXXV. 1—4; XXXVI. 1—4.
  - Arkiv för Zoologi af Kongl. Svenska Vetenskaps Akademien. Stockholm. VIII. 1, 2—3, 4; IX. 1. 2.
  - Kungl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm·L. № 2, 6.

Kongl. Universitets-Biblioteket. Upsala. Zoologiska Bidrag. I. 1911—12. II. 1913.

# Норвегія.

100. Archiv for Mathematik og Naturvidenskab. Publ. de l'Université Christiania.

#### Голландія.

Publiés par Nederlandsche Entomologie. LVI. 3—4; LVII. 1—4; LVIII. 1—4 Entomologische Berichte 73—78 Publiés par Nederlandsche Entomologische Vereeniging. 'S Gravenhage. (Adr.: van der Hoop, Mathenesserlaan 252, Rodderdam).

+ Notes from the Leyden Museum. Leyden.

#### Данія.

- + Entomologiske Meddelelser udgivne af Entomologisk Forening Kjöbenhavn.
  - Oversigt over der Kongelige Danske Videnskabernes Selskab. **Kjöbenhavn** (B., Vestre Boulevard 35). 1913. 3—6; 1914. 1, 2 3, 4; 1915. 1—6.
  - Videnskabene Meddelelser udgivne af Dansk Naturhistorisk Forening. Kjöbenhavn, Zoologisk Museum: 64, 66.

#### Испанія.

Bulleti de la Institucio Catalana d'Historia Natural. Barcelona. Segona época. IX. 9—10; X. 2—9; XI. 1—3.

Boletin XIII. 10; XIV. 1—5; de la Real Sociedad Española XV. 8—9

Memorias VIII. 4a; IX. 2a, 3, 3 de Historia Natural. Madrid (Calle de Alfonso XII, 74).

110. Boletin de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales. **Zaragoza** (Colegio del Salvador, Apartado 32). XII. 9—10; XIII. 1—8.

Brotéria. Revista de Sciencias Naturales Luzo-Brazileira. Tuy (San Telmo 21). XII. 2.

#### Италія:

Marcelia. Rivista Internacionale di Cecidologia. Avellino. Bolletino della Società Entomologica Italiana. Firenze.

Redia. Giornale di Entomologia. Firenze, R. Stazione di Entomologia Agraria (via Romana 19).

+ R. Vérity. Rhopalocera palaeartiça. Firenze.

Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova. Public. Doria & Gestro. Genova. + Berlese. Gli Insetti. Milano. II. 4-6.

Rendiconto della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (Sezione della Società Reale di Napoli). Napoli. (3) XX. 5—6. Annuario del Museo Zoologico della R. Università di Napoli.

II Naturalista Siciliano. Palermo. XXII. 1, 2-3, 4-5, 6-12.

120. Rivista Coleotterologica Italiana. Parma. XI. 12; XII. 1—12. Bulletino del Laboratoria di Zoologia Generale e Agraria. Portici. VII.

Bolletino della Società Zoologica Italiana. Roma. (3) II. 4, 5—6. Institut International d'Agriculture. Roma. 1914. IV. 7—8; V. 7; VI. 4; V. 1915. 9.

Rendiconti, Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali. 80

Rendiconto dell' Adunanza Solenne. 4°, XXII. 10, 11; XXIII. 1—12

Atti della Reale Accademia dei Lincei.
Roma.

## Англія и колоніи.

+ Reports on Economic Zoology. By Collinge. Birmingham.

Memoirs of the Queensland Museum. Brisbane. II.

Records

Memoirs of the Indian Museum. Calcutta.

Annals of the South African Museum. Cape Town. IX. 3, 4; X. 7. 8, 9, 10, 11, 12; XII. 2, 3; XIII. 2, 3, 4; XIV. 1; XV. 1, 2. Report of the South African Museum. Cape Town.

+ 130. Report of the Government Entomologist of the Dep. of Agric. of Cape Goode Hope. Cape Town.

+ Péringuey. Descriptive Catalogue of the Coleoptera of South Africa. Cape Town.

Spolia Zeylanica, issued by the Colombo Museum, Ceylon. Colombo. IX. 35; X. 36.

+ Injurious Insects observed in Ireland by Carpenter. **Dublin.**The Glasgow Naturalist, publ. by the Natural History Society of Glasgow (207 Bath Street). VI. 1—4; VII. 1, 2.

The Canadian Entomologist. Published by the Entomological Society of Ontario. Guelph, Ont. XLV. 12; XLVI. 1—7.

Proceedings and Transactions of the Nova-Scotian Institute of Science. Halifax, Nova Scotia, Canada.

British Museum (Natural History). London (S. W., Cromwell Road). Hampson, Catal. Lepidop., Phal. XII. Atlas; XIII. Atlas.

The Entomologist's Monthly Magazine. London (Al. Napier, 50 & 52, Seymour St., Euston Sq., NW.). (2) XXV. 1—7.

Transactions of the Entomological Society of London (11 Chandos Street, Cavendish Square, W.). XX. 11, 12, 13, 14, 15.

- + 140. Proceedings of the South London Entomologica and Natural History Society. London.
- Transactions of the City of London Entomological and Natural History Society. London.
  - Reports to the Malaria Committee. London.
    - The Fauna of British India. Edited by W. Blanford. London. Diptera Nematocera (Brunetti); Ichneumonidae (Morley).
  - Report on Economic Zoology. By F. Theobald. Museum. London.
    - The Review of Applied Entomology, edited by Imperial Bureau of Entomology. London (SW. 27 Elvaston Place, Queen's Gate). Ser. A. Agricultural. I. 12; II. 1-6; Ser. B. Medical and veterinary. I. 12; II. 1-6.

The Journal (Zoology)

Proceedings

List of the Fellows

of the Linnean Society of London (Burlington House, Piccadilly, W).

- The Journal of Economic Biology. London (37 Soho Square, W).
- 150. Annals and Magazin of Natural History. London. (8) XI. 61—66; XIII. 73-79.

Transactions, XX. 5, 6, 11, 12, 13, 14, 15

List of fellows

Proceedings, 1913. 4; 1914. 1, 2, 3, 4; of London (N. W., 1915. 1, 2, 3

of the Zoological Society Regent's Park).

Zoological Record. Insecta By D. Sharp. London.

Lepidoptera Indica. By C. Swinhoe. London. CXXII-CXXIII. Report of the Natal Government Museum. Pietermaritzburg. Annals of the Natal Government Museum. Report of the Government Entomologist. Pietermaritzburg.

Records, X. 7

Report of trustees, 1913

Memoirs

The Australian Zoologist. 1915. I. 1, 2

of the Australian Museum. Sidney.

160. Proceedings of the Linnean Society of New South Wales. Sidney (23 Ithaca Road, Elisabeth Bay). XXXVIII. 2-4.

Bulletin. Agricultural and Stock Department. Tasmania. (Даръ). Annual Report of the Entomological Society of Ontario. Published by the Ontario Department of Agriculture. Toronto.

Novitates Zoologicae. Zoological Museum, Tring, Herts. XX. 4; XXI. 1-3.

Transactions of the New Zealand Institute. Wellington, Dominion Museum, New Zealand.

# Соединенные Штаты Съверной Америки.

of the New York State Museum. Albany, Bulletin, 165 University of the State of New York. Report of the State Ento-New York State Education Departmologist. 28 ment. of the Boston Society of Natural History. Proceedings Boston, Mass. Psyche, Journal of Entomology, published by the Cambridge Entomological Club. Boston. XX. 6; XXI. 1, 2, 3, 6; XXII. 3, 5. + 170. The American Naturalist. Boston. of the Brooklyn Institute of Arts Science Bulletin, II, 1, 2 and Sciences. Brooklyn, N. Y. Memoirs of Natural Sciences (Eastern Parkway and Was-Cold Spring Harbor Monohington avenue). graphs Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences. Buffalo, N. Y. Annual Report of the Curator of the Museum of Comparative Bulletin. LVI. 2; LVIII. 1—7 Cambridge, Mass. Occasional Memoirs of the Chicago - Entomological Society. Chicago. Annals of the Entomological Society of America. Collumbus, Journal of Economic Entomology ed. by E. P. Felt. Concord, N. H. 180. Proceedings of the Davenport Academy of Sciences. Davenport, Jowa. XIII. pp. 1—46. Proceedings of the Hawaiian Entomological Society. Honolulu. Experiment Station of Hawaian Sugar Planters Association. Honolulu. Bulletins of the Cornell University and Agricultural Experimen. Station, Entomol. Division. Ithaca, N. Y. Annual Report of the Missouri State Board of Agriculture Jefferson City, Mo. Agricultural Experiment Station of University of Tennessee Bulletin. Knoxville, Tenn. Science Bulletin of the Kansas University. Ann. Rep. Exper. Stat.' Lawrence, Kans. Bull, Depart, Ent. VI. 1 Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters. Madoisn, Wis ) of the Bureau of Governmen 190. Publications The Philippine Journal of Science Laboratories. Manila. Annual Report of the Director of the Bureau of Science. Manila Bulletin of the West-Virginia University and Agricultural Experiment Station. Morgantown, W. Va.

Bulletin of the Delaware College and Agricultural Experi-Annual Report ment Station. Newark, Del.

Journal of the New York Entomological Society. New York. XXI. 4; XXXII. 1, 2, 3, 4; XXIII. 1, 2, 3.

Memoirs
Annals XXIII. pp. 1—143

of the New York Academy of Sciences.

New York City, N. Y. (77-th Street and Central Park West).

200. Memoirs
Bulletin XXXII
Ann. Rep. 1913

of the American Museum of Natural History.
New York City, N. Y. (Seventy-seventh Street and Central Park West).

Annual report of the entomological Society of Ontario. 1913. Entomological News. Philadelphia, Pa (19-th and Race Sts,

Acad. of Nat. Sc.). XXIV. 10; XXV. 1—7; XXVI. 2—10.

Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. (2) XV.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.

Pa. (London Square). LXV. 2, 3; LXVI. 1.

Transactions of the American Entomological Society. **Philadelphia**, **Pa.** (London Square). XL. 1—3.

Proceedings Rochester Academy of Science. Rochester, N. Y. Proceedings of the California Academy of Sciences. Zoology

San-Francisco, Cal. (4) II. pp. 1—132, pls. 1—7, pp. 133—202, pls. 8—11; III. pp. 265—390, pls. 15—16, pp. 391—454, pls. 17—28; IV; V. pp. 1—31.

Annual Report of the New Jersey State Board of Agriculture.

Annual Report

210. Bulletin
Report of the Entom.
Department 1912

Annual Report

of the New Jersey State
Agricultural Experiment Station.

N. J.

Tufts College Studies. Tufts College, Mass. III. 3, 4.

Bulletin of the Illinois State Laboratory of Natural History. **Urbana, Ill.** Report of the State Entomologist.

Annual Report of the Board of Regents National Museum Bulletin of the U. S. National Museum. 83 Smithsonian Misc. Coll. LXI. 23; LXIII. 2, 3; LXV. 1

Proceedings of the U. S. Nat. Museum. Энтомологич. работы: 2018, 2024, 2029, 2031, 2033, 2035, 2037, 2039, 2041, 2043, 2045, 2046, 2048, 2050

of the Smithsonian Institution. Washington, D. C.

Proceedings of the Entomological Society of Washington. Washington, D. C. (2419—21 York Road Baltimore) XV. 4; XVI. 1—4; XVII. 1—3.

220. Bulletin. New Series. 121.123. 126 part II. Technical Series. 17 part II; 22 part II; 25 part I Experiment Station Record. XXIX. 6—9, ind.; XXX. 1—9, ind.; XXXII. 1—3, 6—9, ind.; XXXIII. 1—6

U.S. Department of Agriculture. Divis. of Entomology. Washington, D.C.

Circular. 51

Professional paper. 14

Journal of Agricultural Research. I. 2—6; II. 1—4; III. 1—6; IV. 1—5; V. 2—4, 8—11

Farmer's Bulletin

+ Insecutor institiae menstruns. Washington, D. C. I. 3—12.

#### Мексика.

Boletin
Circular

de la Comision de Parasitologia Agricola.

Mexico.

# Бразилія.

Boletin VII. do Museu Goeldi (Paraense). Para. Memorias

230. Revista de Sociedade Scientifica de **Sao Paulo.** (Av. Brigadeiro Luiz Antonio 12). VII. (1913).

Entomologista brasileiro. Sao Paulo.

Rivista do Museo Paulista. Sao Paulo (Caixa do Correio).

#### **Ципи**

Actes de la Société Scientifique du Chili. Santiago.

# Аргентина.

Anales del Museo Nacional de Historia Natural. **Buenos Aires** (Casilla del Correo 470).

# Уругвай.

Anales del Museo de Historia Natural. Montevideo. XXIV.

#### Японія.

The Insect World. Edited by the Nawa Entomological Laboratory. Gifu. Japan. XVII. 11, 12; XVIII. 1—6; XIX. 1—12.

Agricultural College. Sapporo.

Annotationes Zoologicae Japanenses. Tokyo, Universität.

#### Египетъ.

Bulletin 1913. 2 de la Société Entomologique de l'Egypte. 240. Mémoires Cairo. (Boîte postale 430).





W. Korenels

# Жизнь и дѣятельность НИКИТЫ РАФАИЛОВИЧА КОКУЕВА.

(1848-1914).

(Съ портретомъ).

La vie et l'oeuvre de N. R. Kokuev. (1848-1914). (Avec portrait).

31 марта 1914 года скончался въ Ярославлъ, на 66-мъ году жизни, извъстный и заслуженный русскій энтомологъ, Никита Рафаиловичъ Кокуевъ, состоявшій Дъйствительнымъ членомъ Русскаго Энтомологическаго Общества съ 1894 г., задолго передътъмъ избранный въ Дъйствительные члены Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы, Бельгійскаго Энтомологическаго Общества въ Брюсселъ, — одинъ изъ основателей и первый редакторъ "Русскаго Энтомологическаго Обозрънія" (когда оно, въ видъ опыта, издавалось, какъ частное предпріятіе, въ Ярославлъ), Почетный членъ и бывшій предсъдатель Ярославскаго Естественно-историческаго Общества.

Н. Р. Кокуевъ принадлежалъ къ типу симпатичнъйшихъ провинціальныхъ дъятелей. Онъ никогда не искалъ широкой извъстности и громкихъ отличій. Только въ своемъ родномъ городъ пользовался онъ большой популярностью и давно заслуженнымъ уваженіемъ. И мы, знавшіе его по трудамъ его, уважали въ немъ трудолюбиваго и авторитетнаго работника въ избранной имъ для изученія области. Но многіе ли изъ насъ знали его ближе? Никита Рафаиловичъ былъ такъ скроменъ, — даже застънчивъ, что почти никогда не показывался въ нашей средъ въ свои, правда очень ръдкіе, наъзды въ Петроградъ.

Біографія этого выдающагося русскаго натуралиста-самородка не блещетъ яркими фактами, но она, тъмъ не менъе, не лишена высокой поучительности.

Вотъ, что сообщилъ мнѣ Н. Р. Кокуевъ за нъсколько лътъ до смерти о своемъ развитіи, какъ энтомолога:

"Родился я въ Малоархангельскъ, Орловской губернін, 28 октября 1848 г., въ купеческой семьъ. Склонность къ книжкамъ и

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1-2.

любовь къ природъ унаслъдовалъ отъ моихъ предковъ: дъдъ по отцу, хотя и учившійся у дьячка, былъ очень начитаннымъ человъкомъ и обладалъ значнтельной библіотекой; а дъдъ со стороны матери былъ страстный садоводъ и нумизматикъ, оставившій послъ себя большую коллекцію монетъ и старинныхъ рукописей".

"По слабости здоровья я не быль опредълень, какъ мои братья, въ гимназію и должень быль ограничиться домашнимь образованіемь: сперва учился у гувернантокъ, а по перевздъ въ Ярославль были для меня приглашены учителя гимназіи, и въ томъ числъ Андрей Станиславовичъ Петровскій (позже профессоръ Демидовскаго высшихъ наукъ училища въ Ярославлъ, соотвътствовавщаго въ то время по своей программъ камеральнымъ факультетамъ университетовъ).

"Начавъ собирать насъкомыхъ еще въ дътствъ, я, благодаря вліянію Петровскаго, окончательно увлекся энтомологіей".

Со своей стороны я могу къ этому добавить, что Андрей Станиславовичъ Петровскій быль вообще замѣчательной личностью. Ботаникъ по спеціальности, прекрасный педагогъ по призванію и широкій натуралистъ въ душѣ, это быль прежде всего живой культурный человѣкъ, который умѣлъ безъ всякихъ усилій пробуждать и поддерживать въ молодежи горячій интересъ къ природѣ. Вмѣстѣ съ братьями В. П., Л. П. и Н. П. Сабанѣевыми и нѣсколькими другими лицами, онъ въ 1864 г. основалъ въ Ярославлѣ Общество для изслѣдованія Ярославской губерніи въ естественно-историческомъ отношеніи и былъ его безсмѣннымъ предсѣдателемъ съ 1864 г. до своей смерти въ 1882 г. Онъ же создалъ, вмѣстѣ со своими содрудниками, также и естественно-историческій музей въ Ярославлѣ. Все это было такъ легко и возможно въ 1860-е годы, когда культура въ Россіи начала [давать обильные и сочные ростки, обѣщая нашему отечеству свѣтлое будущее...

Но съмена, обильно разсыпанные Петровскимъ, не могли бы надолго укорениться въ почвъ, если бы не встрътили съ-дътства подготовленныхъ для этого натуръ, къ каковымъ принадлежалъ, прежде всего, Н. Р. Кокуевъ.

Покойный миъ признавался, что участь его, какъ натуралиста, ръшилъ въ положительномъ смыслъ сдъланный ему, кажется еще его дъдомъ, подарокъ въ довольно раннемъ возрастъ. Это былъ микроскопъ, который и пристрастилъ молодого Кокуева къ тщательнымъ наблюденіямъ. Первоначальная же склонность къ нимъ была, очевидно, прирожденной.

Въ 1875 г. Н. Р. Кокуевъ, никогда не обладавшій большими средствами, уже издаетъ на свой счетъ въ Ярославлѣ "Таблицы для опредъленія родовъ двукрылыхъ насѣкомыхъ", составленныя по

Шинеру, съ примъненіемъ къ русской фаунт, Н. Петровымъ, преподавателемъ Ярославской гимназіи. Предисловіе къ книжкъ, написанное ея составителемъ, свидътельствуетъ о зрълыхъ и широкихъ его взглядахъ, какъ педагога. Послъ подобныхъ же изданій проф. А. П. Богданова въ Москвъ, это была одна—изъ первыхъ попытокъ популяризовать у насъ систематическую энтомологію.

Въ 1879 г. Н. Р. Кокуевъ, поощряемый Петровскимъ, выступаетъ съ первой своей собственной печатной работой, появившейся въ извъстномъ "Bulletin" Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы. Она представляетъ первое дополненіе къ списку жуковъ, констатированныхъ до того времени въ предълахъ Ярославской губернін. Трудъ этоть свидътельствуеть о зрълости автора, какъ энтомолога, заключая въ себъ иъкоторыя наблюденія систематическаго и отчасти біологическаго характера; въ фаунистическомъ отношеніи онъ содержить нѣсколько цѣнныхъ фактовъ. Вслѣдъ за этимъ дополненіемъ къ фаунъ Goleoptera Ярославской губерній появилось въ слъдующемъ году напечатанное тамъ же и второе дополненіе того-же автора. Первоначальный же списокъ жуковъ Ярославской фауны былъ данъ М. К. Беллемъ въ 1868 г., въ "Трудахъ Ярославскаго Губернскаго Статистическаго Комитета", что было возможно опять же только въ благодатные 1860-е годы... Списокъ Белля быль повторень позже (въ 1869 г.) въ нъсколько дополненномъ видъ, въ "Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou".

Въ 1880 г. Н. Р. Кокуевъ издалъ въ 1-мъ выпускъ "Трудовъ для изслъдованія Ярославской губерніи въ естественно-историческомъ отношеніи" уже подный по тому времени списокъ жуковъ мъстной фауны, доводящій ея сумму до 889 видовъ; въ этотъ перечень вошло много опредъленій, провъренныхъ заграничными авторитетами.

Такъ началась плодотворная дъятельность Н. Р. Кокуева на поприщъ научной энтомологій. Вскоръ, однако, въ ней случился досадный перерывъ.

Еще къ началу 1880-хъ годовъ учащаяся молодежь Ярославля была полна интереса къ мъстной природъ и жажды внести и свою лепту въ дъло ея изученія. Имена Петровскаго и Кокуева были у всъхъ на устахъ; всъ къ нимъ стремились, старались попасть съ ними на экскурсіи и на экскурсіяхъ многому поучиться. И въ сердцахъ многихъ, очень многихъ питомцевъ учебныхъ заведеній Ярославля того времени общеніе съ этими живыми людьми оставило на всю жизнь неизгладимые слъды.

Но вотъ умеръ Петровскій, и подъ свинцовымъ давленіемъ новаго толстовскаго "классическаго" режима дѣятельность провинціальныхъ натуралистовъ, тѣсно до той поры связанная съ

методами и программами преподаванія въ мъстныхъ учебныхъ заведеніяхъ, начинаетъ мерцать лишь слабымъ, прерывающимся свътомъ, а вскоръ и совсъмъ гаснетъ.

Въ это именно время (1881—1891 гг.) покойный Никита Рафаиловичь, лишенный нравственной поддержки, поневоль мъняеть, — единственный разъ въ жизни, — свою научную дъятельность на практическую: онъ занимается садоводствомъ и книготорговлей въ Ярославлъ. Продолжается это, однако, не долго, такъ какъ Н. Р. Кок у е въ убъждается вскоръ въ отсутстви въ себъ призванія къ коммерческому дълу. Очень тяготятъ его и другія практическія заботы, какъ, напримъръ, обязаности по администраціи лучшей въ Ярославлъ гостинницы, которой онъ является наслъдственнымъ совладъльцемъ. Позже, при первой же представившейся возможности, онъ устраняется, впрочемъ, отъ распоряженія этимъ наслъдствомъ.

Но какъ только, къ началу 1890-хъ годовъ, возвращается въ свой родной городъ послѣ окончанія университета въ Петроградѣ такая живая и талантливая личность, какъ незабвенный А. И. Я ковлевъ, — это обстоятельство оказывается совершенно достаточнымъ, чтобы въ Н. Р. Кокуевѣ опять проснулся дѣятельный натуралистъ. Такова бываетъ въ нашей жизни обыкновенно сила моральной взаимопомощи!

Подъ вліяніемъ своего молодого друга Яковлева, который въ свое время получилъ свое энтомологическое крещеніе на экскурсіяхъ съ уже опытнымъ тогда Кокуевымъ, Никита Рафаиловичъ уступаетъ свою обширную коллекцію жесткокрылыхъ Александру Ивановичу, а самъ переходитъ на изученіе перепончатокрылыхъ насъкомыхъ.

Дальновидность дружеских в совътовъ А. И. Яковлева сказалась именно въ томъ, что онъ, върно оцънивъ замъчательныя способности Кокуева къ систематикъ, направилъ его на строго методичное изученіе наименъе разработанныхъ у насъ группъ перепончатокрылыхъ, именно паразитическихъ, представлявшихъ общирное, хотя и трудно доступное по своей необработанности поле для дъятельности.

И вотъ, немолодой уже Кокуевъ дълается строгимъ спеціапистомъ въ избранной области, гдъ упорнымъ трудомъ и несомнъннымъ талантомъ составляетъ себъ вскоръ не только въ Россіи, но и далеко за ея предълами, имя солиднаго спеціалиста и авторитета по систематикъ Hymenoptera parasitica, преимущественно же двухъ его семействъ: Braconidae и Ichneumonidae.

По этимъ двумъ группамъ насъкомыхъ его вскоръ прямо заваливаютъ у насъ матеріаломъ, такъ какъ къ Н. Р. Ко к у е в у обращаются за опредъленіями не только наши музеи (Академіи Наукъ,

Московскаго университета, Кавказкій, Таврическаго земства и др.), но и разныя учрежденія и лица, им'єющія отношеніе къ прикладной энтомологіи, не говоря уже о частныхъ собирателяхъ. Терп'єливо и въ высшей степени добросов'єстно Никита Рафаиловичъ по м'єр'є физической возможности выполнялъ всегда вс'є предъявлявшіеся ему запросы.

Начиная съ 1895 г., въ нашихъ изданіяхъ (сперва въ "Трудахъ Русскаго Энтомологическаго Общества", а позже и въ "Русскомъ Энтомологическомъ Обозрѣніи"), а также и въ изданіяхъ другихъ учрежденій (какъ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея Импер. Академіи Наукъ", "Извѣстія Кавказскаго Музея", "Труды Ярославскаго Естественноисторическаго Общества") появляется длинный рядъ работъ Н. Р. Кокуева, въ которыхъ дается не только весьма значительное количество описаній новыхъ формъ перепончатокрылыхъ, но и превосходные обзоры, съ аналитическими таблицами (обыкновенно на двухъ языкахъ: русскомъ и латинскомъ), цѣлыхъ группъ перепончатокрылыхъ русской фауны, какъ изъ двухъ излюбленныхъ авторомъ семействъ ихъ, такъ и изъ другихъ отдѣловъ (Evaniidae, Tenthredonodea). Назовемъ изъ этихъ обзоровъ слѣдующіе: ревизіи родовъ Cardiochiles Nees, Agathis Latr., русскихъ представителей рода Vipio (Latr.) Thoms. sensu lato (самая общирная работа), рода Phanerotoma Wesm., подсемейства Doryctini, рода Paniscus Grav., всъхъ родовъ подсемейства Agathidini, подсемейства Alysonini, рода Henicospilus Steph., подсемейства Серhini (изъ подотряда Hymenoptera Tenthredonodea); списокъ русскихъ представителей семейства Evaniidae.

Среди множества описанныхъ покойнымъ Кокуевымъ новыхъ формъ есть, между прочимъ, отдъльные виды пчелъ, осъ и роющихъ перепончатокрылыхъ.

Нѣкоторыя работы покойнаго имѣютъ преимущественно фаунистическій характеръ, какъ напримѣръ, появившійся во второмъ томѣ "Русскаго Энтомологическаго Обозрѣнія" списокъ, представляющій обработку сборовъ по *Hymenoptera* К. О. Ангера въ Закаспійскомъ краѣ, или недавно лишь появившійся въ томъ-же нашемъ журналѣ списокъ *Braconid* ъ и *Ichneumonid* ъ изъ сборовъ нашего сочлена В. Н. Бостанжогло въ восточныхъ губерніяхъ Европейской Россіи.

Въ общемъ, матеріаль для работъ Н. Р. Кокуева дали главнымъ образомъ сборы В. Е. и А. И. Яковлевыхъ, автора этихъ строкъ, Л. К. Круликовскаго, И. Я. Шевырева, А. А. Силантьева, П. В. Иванова, И. В. Васильева, К. Н. Россикова, С. А. Мокржецкаго, покойнаго Л. Ф. Млокосъвича, А. Б. Шелковникова, Н. Н. Ширяева, Н. А. Заруднаго

и другихъ лицъ, а также и всѣхъ главнѣйшихъ экспедицій Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Среди матеріаловъ, доставленныхъ послѣдними, мы отмътимъ особенно коллекцію *Ichneumonid* ъ, составившуюся изъ сборовъ въ Тибетъ, Ганьсу и Монголіи экспедиціями В. И. Роборовскаго и П. К. Козлова: 76 изъ 80 привезенныхъ оттуда формъ оказались новыми и впервые описаны Н. Р. Кокуевымъ.

Общее же количество новоописаній, данных в Никитой Рафаиловичемъ, сводится къ слѣдующему: имъ установлено: 9 новых родовъ, 4 новых подрода, 234 новых вида и до 40 единицъ низшаго таксономическаго значенія.

Изъ видовъ русской фауны покойному пришлось установить впервые цълый рядъ видовъ, широко распространенныхъ по Европейской Россіи, — одно изъ доказательствъ того, какъ мало была до него разработана область систематики, которую онъ выбралъ для своихъ спеціальныхъ работъ.

Н. Р. Кокуевъ былъ всегда въ высшей степени добросовъстнымъ и осторожнымъ работникомъ. Лучшимъ доказательствомъ этому служитъ то, что, описавъ весьма значительное количество новыхъ формъ, онъ не сотворилъ среди нихъ, насколько мнъ до сихъ поръ извъстно, ии одного синонима. Данныя имъ описанія образцовы по своимъ точности, выразительности и содержательности, при значительной сжатости. Данныя имъ синоптическіе обзоры и каталоги могутъ также служить прекрасными образцами работъ этого рода: все въ нихъ предусмотръно, сжато изложено и прекрасно отшлифовано. Върный "глазъ" Н. Р. Кокуева, т. е. прирожденная степень наблюдательности и зрительной памяти, надлежащее развитіе которыхъ такъ важно для всякаго систематика, никогда не измънялъ ему до послъднихъ дней жизни.

При этомъ въ высшей степени замъчательно, что человъкъ, не прошедшій курса въ классической гимназіи, прекрасно излагаль свои работы для печати не только на языкахъ нъмецкомъ и французскомъ, но даже и по-латыни. Редактору приходилось дълать въ нихъ очень мало поправокъ. Рукописи покойнаго были всегда образцово приготовлены къ набору и доставляли редактору одно удовольствіе, что далеко не часто случается на Руси.

Въ суммъ для познанія фауны *Hymenoptera* Россіи и сопредъльныхъ странъ въ Азіи Н. Р. Кокуевымъ сдълано не меньше, чъмъ въ свое время покойнымъ Вице-президентомъ Русскаго Энтомологическаго Общества Ф. Ф. Моравицомъ.

Возвращаясь къ общественной дъятельности Никиты Рафаиловича, я долженъ прежде всего остановиться на роли его въ основаніи журнала "Русское Энтомологическое Обозръніе", нынъ

служащаго главнымъ органомъ Русскаго Энтомологическаго Общества.

Первоначальная идея этого изданія принадлежитъ именно Н. Р. К окуеву; на него же легли первыя, самыя тяжелыя заботы по технической организаціи новаго журнала въ Ярославлѣ и первыя денежныя жертвы. Встрѣченный нашимъ сочувствіемъ и поддержкой, онъ, при помощи покойнаго Т. С. Чичерина и отчасти моей 1), несъ въ теченіе первыхъ двухъ лѣтъ изданія журнала въ Ярославлѣ обязанности редактора, ведя и все почти дѣло пріема подписки на журналъ. Печатать международный органъ въ скромной провинціальной типографіи было не легко, и только благодаря неусыпнымъ заботамъ Никиты Рафаиловича это оказалось возможнымъ.

Въ это же время, именно въ 1901 г., Н. Р. Кокуевъ вмѣсть-съ покойнымъ А. И. Яковлевымъ возрождаетъ давно заглохшее Ярославское Естественноисторическое Общество, реформируеть его, расширяя его программу, и, избранный предстдателемъ этого общества, руководитъ нѣкоторое время его дѣятельностью. Въ эти именно годы оживленное дътище учителя Кокуева, Петровскаго издаеть два дальнъйшихъ тома своихъ "Трудовъ", очень интересныхъ по содержанію. Второй изъ этихъ томовъ заключаетъ обширную работу покойнаго Кокуева - "Опредълитель пчелъ средней Россіи 2). Этотъ, отчасти компилятивный трудъ, о которомь въ высшей степени скромно отзывался покойный его авторъ, написанъ съ симпатичнъйшей цълью – дать пособіе на русскомъ языкъ всъмъ начинающимъ серьезно работать въ области гименоптерологіи. Только практика можетъ показать всѣ его достоинства. Будемъ же надъяться, что онъ поможетъ осуществиться мечтъ покойнаго Никиты Рафанловича — видъть въ Россін побольше

<sup>1)</sup> Роли при этомъ были распредълены такъ: на авторъ этихъ строкъ, съ перваго же года изданія, лежало общее научное руководство журналомъ, подборъ для него матеріала, составленіе критико-библіографическаго отдъла и главная редакція; Н. Р. Кокуевъ велъ вст сношенія съ типографіей, хозяйственную часть и первыя корректуры, въ чемъ ему дъягельно помогалъ Т. С. Чичеринъ. Первоначальной мыслью покойнаго Кокуева было -озаглавить журналъ, по аналогіи съ иткоторыми заграничными изданіями скромнаго объема, — "Formica". Но авторъ этихъ строкъ настоялъ на болъе широкой постановкъ предпріятія и на приданіи журналу того двойного заглавія, подъ которымъ опъ и понынъ выходитъ, и той впѣшности, которая его характеризуетъ.

<sup>2)</sup> Н. Р. Кокуевъ предполагалъ вслъдъ за тъмъ издатъ такой-же опредълитель и для осъ русской фауны и уже приступилъ къ его составленю. Работа эта не пошла только изъ-за неимънія подъ рукой всей необходимой литературы и сравнительнаго матеріала.

преданныхъ своему дълу и продуктивно работающихъ гименоптерологовъ, въ которыхъ мы все еще такъ нуждаемся!

Въ послъдніе годы жизни Никита Рафаиловичъ особенно тепло относился къ начинающей работать молодежи. Вотъ свидътельство объ этомъ его ученика, А. В. Шестакова, въ написанномъ имъ обстоятельномъ некрологъ Н. Р. Кокуева<sup>3</sup>):

"Покойный цѣлые вечера посвящалъ приходившей къ нему молодежи, и я не могу вспомнить безъ чувства тяжкой утраты тѣхъ простыхъ, спокойныхъ бесѣдъ, которыя были такъ дороги въ бурное время 1905 года, — интересныхъ и увлекающихъ занятій по энтомологіи, деликатныхъ и мягкихъ поправокъ неизбѣжныхъ при этомъ на шихъ ошибокъ. Всѣ уходили отъ него съ новымъ запасомъ вѣры въ свои силы и бодраго желанія работы. Никита Рафаиловичъ принималъ участіе и въ нашемъ гимназическомъ кружкѣ любителей природы, который собирался у Александра Ивановича Яковлева".

Несмотря на неизлъчимый недугъ — болъзнь сердца, медленно, но върно подтачивавшій силы старъющаго и дълающагося за послъдніе четыре года невольнымъ отшельникомъ Н. Р. Кокуева. онъ не бросаетъ до послъднихъ дней жизни своихъ заиятій, жалуясь въ письмахъ лишь на упадокъ силъ и предпріимчивости. Лѣтняя поъздка на воды за границу въ 1913 году принесла больному только временное облегчение. Еще въ послъдней книжкъ "Русскаго Энтомологическаго Обозрѣнія" за 1913 годъ появилась небольшая статья покойнаго, присланная въ самомъ концѣ этого года. Когда же больной Никита Рафаиловичъ не могъ уже вставать съ постели и вынужденъ былъ, по предписанію врачей, находиться все время въ горизонтальномъ положеніи, -- онъ лишь перемѣнилъ перепончатокрылыхъ на жуковъ, перебирая которыхъ, переживалъ далекіе дни своей юности. Истинно трогательна была эта привязанность умирающаго въ той области поисковъ знанія, върность которой прошла черезъ всю его жизнь...

Со смертью Н. Р. Кокуева, лишь на четыре года пережившаго своего болѣе молодого друга А. И. Яковлева, такъ безвременно нами утраченнаго, грустно и пусто для насъ становится въ скромномъ Ярославлѣ. И долго еще можетъ чувствоваться среди русскихъ энтомологовъ и вообще натуралистовъ пустота эта, такъ какъ почти не видно молодыхъ силъ, поднимающихся тамъ на смѣну отходящимъ на вѣчный покой. Молодыя силы неизбѣжно влекутся изъ провинціи въ столицы, и неизвѣстно еще, позволитъ ли имъ жизнь послужить родному краю... Но тѣмъ болѣе надо цѣнить такія свѣтлыя явленія русской провинціальной жизни, какое представлялъ

 $<sup>^{3}</sup>$ ) См. Вѣстникъ Прикладной Энтомологіи, т. І, № 5, 1915, стр. 125—129 (съ портретомъ).

Н. Р. Кокуевъ. Своей скромной жизнью, полной теплой любви къ природъ, полной дъятельнаго стремленія къ свъту ея познаванія и къ распространенію этого свъта, при своей трогательной привязанности къ родному краю, онъ доказалъ, какъ легко при добромъ желаніи каждому провинціалу выбираться изъ печальнаго состоянія Чеховскихъ героевъ праздности и унынія на арену свътлой, хотя бы и скромной службы высшимъ человъческимъ идеаламъ.

Превосходная коллекція перепончатокрылых в Н. Р. Кокуева, въ которой насчитывается до 60.060 экземпляровъ, и въ томъ числѣ значительное количество оригиналовъ, принесена вдовой покойнаго, Ольгой Васильевной Кокуевой, въ даръ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ, согласно желанію Никиты Рафаиловича.

Цѣнная же его библіотека уступлена безвозмездно Ярославскому Естественноисторическому Обществу.

# Перечень научныхъ трудовъ Н. Р. Кокуева 4).

Работы по жесткокрылым насыкомым (Coleoptera).

- Erster Nachtrag zum Verzeichniss der bis jetzt in der Umgegend von Jaroslaw aufgefundenen K\u00e4fer von M. von Bell. (Bulletin Soc. Natur. Moscou, 1879, II, pp. 218—233). 1879.
- 2. Zweiter Nachtrag zum Verzeichniss der bis jetzt in der Umgegend von Jaroslaw aufgefundenen Käfer des Herrn M. von Bell. (Bull. Soc. Nat. Moscou, 1880, III, pp. 23—32). 1880.
- 3. Списокъ жуковъ Ярославской губерніи. (Труды Общества для изслъдованія Ярославской губерніи въ естественно-историческомъ отношеніи, вып. І, стр. 97—141). 1880.

# Работы по перепончатокрылымъ насъкомымъ (Hymenoptera).

- 1. Fragments Braconologiques: I. Description de quelques Ascogaster nouveaux. II. Description d'une nouvelle espèce du genre Chelonus. III. Note sur les Phanerotoma planifrons Nees et Ph. dentata Panz. avec la description d'une espèce nouvelle du même genre. (Horae Soc. Entom. Ross., t. XXIX, pp. 77—95). 1894.
- 2. Fragments Braconologiques: IV. Nouvelles espèces du genre Cardiochiles Nees. V. Description de quelques Agathis nou-

<sup>4)</sup> Какъ этотъ перечень, такъ и алфавитный указатель формъ перепончатокрылыхъ, впервые описанныхъ Н. Р. Кокуевымъ, составленъ при любезномъ содъйствіи А. В. Шестокова, которому авторъ приноситъ свою искреннюю благодарность.

- veaux précédée d'une remarque sur les Agathides en général. (Horae Soc.-Entom. Ross., t. XXIX, pp. 363—392). 1895.
- 3. Fragments Braconologiques: VI. Sur quelques espèces du genre Vipio (Latr.): 1) Sur l'Ichneumon terrefactor Vill., le Bracon terrefactor Nees et le Vipio terrefactor Thoms. 2) Sur le Bracon appellator Nees et le Vipio appellator Thoms. 3) Sur le Bracon contractor Nees et le Vipio contractor Thoms. VII. Description de quelques espèces nouvelles du genre Rhogas Nees. (Horae Soc. Entom. Ross., t. XXXII, pp. 291—317). 1898.
- 4. Къ фаунъ Бракопидъ Россіи и Центральной Азіи. Symbolae ad cognitionem *Braconidarum* Imperii Rossici et Asiae Centralis. I. *Vipio* (Latr.) Тhоms. (Труды Русск. Энтом. Общ., т. XXXII, стр. 345—411). 1898.
- 5. Sur quélques noms préoccupés de Braconides. (Annales de la Société Entomologique de Belgique, t.-XLIII, pp. 62). 1899.
- 6. Къ фаунъ Браконидъ Россіи и Центральной Азіи. Symbolae ad cognitionem *Braconidarum* Imperii Rossici et Asiae Centralis. II. Родъ *Phanerotoma* Wesm. (Труды Русск. Энтом. Общ., т. XXXIV, стр. 34—35). 1899.
- 7. Revisio specierum rossicarum ad *Ichneumonidarum* genus *Paniscus* Grav. pertinentium. (Horae Soc. Entom. Ross., t. XXXIV, pp. 128—152). 1899.
- 8. Къ фаунъ Браконидъ Россіи и Центральной Азіи. Symbolae ad cognitionem *Braconidarum* Imperii Rossici et Asiae Centralis. III. Подсемейство *Doryctinae*. (Труды Русск. Энтом., Общ., т. XXXIV, стр. 541—569). 1900.
- 9. *Celor semenowi*, gen. & sp. nov. (Hymenoptera, Ichneumonidae). (Horae Soc. Ent. Ross., t. XXXV, pp. 210—216). **1901**.
- 10. Braconides nouveaux d'Australie. I. Helconides. (Revue Russe d'Entom., I, 1—2, pp. 13—17). 1901.
- 11. Gyroneuron mirum, gen. & sp. nov. (Hymenoptera, Braconidae). (Revue Russe d'Entom., I, 6, pp. 231—233). 1901.
- 11a. Rhogas gastropachae Қокије v, sp. п., in: Серебрян пковъ, А. В., Большой сосновый шелкопрядъ (Gastropacha pini Ochsch.). (Извъстія С.-Петерб. Лъсного Института, 1901, стр. 29—102). 1901.
- 12. Матеріалы для фауны перепончатокрылыхъ Россіи. І. Къ фаунъ Закаспійской области. (Русск. Энтомол. Обозр., ІІ, 1, стр. 4--11). 1902.
- 13. Doryctes Petrowskii, sp. n. (Hymenoptera, Braconidae). (Труды Ярославск. Естеств.-Ист. Общ., т. I, стр. 5—7). 1902.

- 14. Syntomometus rossicus, gen. & sp. nov. (Hymenoptera, Braconidae). (Revue Russe d'Entom., I, 3, pp. 163—165). 1902.
- 15. Родъ Gonophonus F örster (Hymenoptera, Ichneumonidae) и Gonophonus mokrzeckii, sp. п., типъ этого рода. (Русск. Энтом. Обозр., II, 5, стр. 278—280). 1902.
- 16. Новые закаспійскіе виды подсемейства *Agathidinae* (Hymenoptera, Braconidae). (Труды Русск. Энтом. Общ., XXXVI, стр. 240—247). 1903.
- 17. Hymenoptera asiatica nova. I. (Revue Russe d'Entom., III, 5, pp. 285—288). 1903.
- 18. Hymenoptera asiatica nova. II. (Revue Russe d'Entom., III, 6, pp. 388—389). 1903.
- 19. Hymenoptera asiatica nova. III. (Revue Russe-d'Entom., IV, 1, pp. 11—14). 1904.
- 20. Къ фаунъ перепончатокрылыхъ Иркутской губернін. *Ichneumo- nidae*. (Русск. Энтом. Обозр., IV, 2—3, стр. 80—84). **1904**.
- .21. Hymenoptera asiatica nova. IV. (Revue Russe d'Entom., IV, 2—3, pp. 106—108). 1904.
- 22. Описаніе двухъ новыхъ видовъ перепончатокрылыхъ изъ семейства *Ichneumonidae*. (Посвящено памяти Т. С. Чичерина). (Русск. Энтом. Обозр., IV, 5, стр. 199—200). **1904**.
- 23. Hymenoptera asiatica nova. V. (Revue Russe d'Entom., IV, 5, pp. 213—215). 1904.
- 24. Notice sur les *Xylonomus sepulchralis* Holmgr. et *X. depressus* Holmgr. (Hymenoptera, Ichneumonidae). (Revue Russe d'Entom., IV, 6, pp. 298—299). 1904.
- 25. Hymenoptera asiatica nova. VI. (Revue Russe d'Entom., V, 3-4, pp. 10-15). 1905.
- 26. О русскихъ представителя́хъ подсемейства Alysonini Dalla Torre (Hymenoptera, Crabronidae). (Труды Русск. Энтом. Общ., т. XXXVII, стр. 209—219). 1905.
- 27. Новый видъ изъ рода *Ceratina* Latr. (Hymenoptera, Apidae). (Русск. Энтом. Обозр., V, 3—4, стр. 126). **1905**.
- 28. Hymenoptera asiatica nova. VII. (Revue Russe d'Entom., V, 5—6, pp. 208—210). 1905.
- 29 О нъкоторыхъ видахъ Браконидъ (Hymenoptera, Braconidae), находящихся въ коллекціи Зоологическаго Музея Императорской Академія Наукъ въ С.-Петербургъ. (Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ, т. X, 3—4, стр. 244—250). 1905.
- 30. Duae novae *Ichneumonidarum* species e Rossia australi (Hymenoptera). (Revue Russe d'Entom., VI, 3—4, pp. 159—160). 1906.

- 31. Hymenoptera asiatica nova. VIII. (Revue Russe d'Entom., VI, 3-4, pp. 166-169). 1906.
- 32. Обзоръ русскихъ видовъ рода *Henicospilus* Stephens (sensu Dalla Torre) (Hymenoptera, Ichneumonidae). (Труды Русск. Энтом. Общ., т. XXXVIII, стр. 161—174). 1907.
- 33. Списокъ насъкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской кръпости въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. (На стр. СХLIV помъщенъ списокъ *Ichneumonidae* и *Braconidae*, опредъленныхъ Н. Р. Кокуевы мъ). (Труды Русск. Энтом. Общ., т. -XXXVIII, р. СХХХVIII—СХLV). 1907.
- 34. Новый видъ изъ рода *Theronia* Holmgr. (Hymenoptera, Ichneumonidae). (Revue Russe d'Entom., VII, 1, р. 7). **1907**.
- 35. Новыя и малоизвъстныя перепончатокрылыя (Hymenoptera, Ichneumonidae) Европейской Россіи и Кавказа. І. (Revue Russe d'Entom., VII, 4, pp. 228—231). 1907.
- 36. Hymenoptera asiatica nova. IX. (Revue Russe d'Enfom., IX, 3, pp. 246—248). 1909.
- 37. Ichneumonidae (Hymenoptera) a clarissimis V. I. Roborovski et P. K. Kozlov annis 1894—1895 et 1900—1901 in China, Mongolia et Tibetia lecti. I. (Annuaire Mus. Zool Imp. Sc. St-Pétersb., v. XIV, 1—2, pp. 14—47). 1909.
- 38. Таблицы для опредъленія перепончатокрылыхъ насъкомыхъ Средней Россіи. І. Пчелы (*Apidae*). 228 стр., съ 2 табл. рисунковъ. (Труды Яросл. Ест.-историч. Общества, т. ІІ). **1909**.
- 39. Матеріалы для фауны перепончатокрылыхъ Россіи. ІІ. Списокъ найденныхъ въ Россіи видовъ изъ семейства *Evaniidae* и описаніе новыхъ. (Русск. Энтом. Обозр., X, 1—2, стр. 1—13). 1910.
- 40. О распространеніи въ Россіи перепончатокрылыхъ насъкомыхъ, изъ подсемейства *Cephini* Копоw (Hymenoptera Chalastogastra Konow), и описаніе новыхъ видовъ. (Посвящено памяти А. И. Яковлева). (Русск. Энтом. Обозр., X, 3, стр. 127—139). 1910.
- 41. Новыя перепончатокрылыя, найденныя на Кавказ А. Б. Шелковниковым ъ. (Извъстія Кавказскаго Музея, т. VII, 1, стр. 1—6). 1912.
- 42. Duo Hymenoptera nova faunae turanicae a I. V. Vasiljev collecta. (Revue Russe d'Entom., XII, 3, pp. 407—408). 1912.
- 43. Матеріалы для фауны перепончатокрылыхъ Россіи. III. О распространеніи въ восточной Россіи нѣкоторыхъ перепончатокрылыхъ изъ семейства *Braconidae* и *Ichneumonidae* и описаніе новыхъ видовъ и разновидностей. (Русск. Энтом. Обозр., XII, 1, стр. 161—170). 1913,

- 44. Hymenoptera parasitica nova faunae turanicae a B. I. Plotniko v collecta. Pevue Russe d'Entom., XII. 3—4, pp. 513—514).
- 45. I umonidae (Hymenoptera) a clarissimis V. I. Roborovski et P. K. Kozlov annis 1894—1895 et 1900—1901 in China. Mongolia et Tibetia lecti. II. (Annuaire Mus. Zool. Acad. Imp. Sc. Petrograd, v. XIX, 4, pp. 535—553. 1914. (Посмертный трудъ).

# Алфавитный указатель формъ перепончатокрылыхъ, впервые описанныхъ H.~P.~Kокуевымъ $^5$ ).

rhichus elegans Mocs. v. pr. her 28.

Agath, as 2; jakovlevi 2; 1 gicauda 2; mandarina 2; propinqua 2; schmiedeknechti 2; simulatrix 2.

Ahngeria, gen. nov. 12; transcaspica 12.

Allexetastes, subg. nov. (Exetastes) 21; coreanus 21; komarovi 21.

Alyson fuscatus Panz. v. jaroslavensis 26; katkovi 26.

Amblyteles atrox 37; bostazhogloi 43; catagraphus 19; deliquus 37; heptapotamicus 25; hirtus 37; mundus 37; nitens Christ v. rufigaster 41; nitidiventris 37; obater 37; ornativentris 37; subhirtus 37.

Angitia adelungi 45; angusta 45; atra 54; chrysosticta G m e1. v. pulchripes 45, v. femorata 45; defectiva 45; egregia 45.

Anilastus chinesis 45; flaviscapus 45; tianshanicus 45.

Anisobas pulcher 37; tshitsherini 22.

Arenetra agrotidis 30.

Ascogaster caucasicus 1; egregius 1; jaroslavensis 1; mlokossiewiczi 1.

Athalia ahngeri 36.

Atractodes pernitens 37.

Baeognatha, gen. nov. 16; turanica 16.

Bathymetis morulus 37.

Bracon falsus 43; monticola, nom. nov. = dolichurus Marsh. 5; schmidti 41; tshitsherini 23; vigilax 41.

Canidia longicalcar 45.

Cardiochiles crassicornis 2; eremita 23; fallax 2; katkovi 2; semenovi 2.

Celor A. Sem. in litt., gen. nov. 9; semenovi 9.

<sup>5)</sup> Курсивомъ обозначены всъ новыя формы и группы насъкомыхъ, установленныя Н. Р. Кокуевымъ. Цифра при каждомъ систематическомъ названіи указываетъ № работы предшествующаго списка.

Cephus affinis 40; exilis 40; notatus 40; pseudotabidus 40.

Ceratina ahngeri 27.

Chèlonus caradrinae 44; olgae 1; vescus, nom. nov. = minutus S z é p l. 5.

Cidaphus potanini 31.

Cremastus schoenobius Thoms. v. caucasicus 41.

Cryptus adelungi 37; caesitius 37; eurinus 37; evidens 37; palmipes 28; piliceps 28; id., v. dubitabilis 28, v. clavipennis 37, v. nigrofemoratus 28, v. suspicabilis 28; tibetanus 37; tianshanicus 25; unicarinatus 37.

Dicaelotus minutulus 37.

Didineis kozhevnikovi 26.

Disophrys dissors 16; manifesta 16.

Doryctes igneus Ratrb. v. dubia 8; leucogaster Nees v. caucasica 8, v. disputabilis; petrovskii 13; striatellus Nees v. ambigua 8, v. notata 8; strigatus 8.

Echtrus sibiricus 17.

Ecclitura, gen. nov. 12; primoris 12.

Ephialtes tshitsherini 22.

Exetastes czikii Szépl. v. signata 21; punctulatus 25; similis 25.

Gasteryption anachoreta 39; bergi 39.

Glypta segrex 43.

Goniocryptus indignus 37.

Gonophonus mokrzeckii 15.

Gorytes transcaspicus 36.

Gyroneuron, gen. nov. 11; mirum 11.

Habrabracon simonovi 44.

Halictus shelkovnikovi 41.

Helcon australinus 10; inornatus 10.

Hemiteles ineditus 37; transcaspicus 42; vasiljevi 42.

Henicospilus ahngeri 32; przewalskii 36; ramidulus Grav. v. instabilis 32; rossicus 32; semenovi 32; variicarpus 32; id., v. minor 32.

Hoplismenus simulator 37.

Hypodoryctes, gen. nov. 8; sibiricus 8.

Ichneumon adelungi 37; areolaris 20; assimilis 20; bilunulatus Grav. v. limpidipennis 37; cerebrosus Wesm. v. picticornis 20; chinensis 19; commenticius 35; contemptus 37; eremita 37; eremak 20; furiosus 37; gansuanus 19; jakovlevi 20; kozlovi 37; lectus 35; mandarinus 37; mlokossiewiczi 35; nivatus Grav. v. tripunctatus 41; peculiaris 35; potanini 19; pulchralis 37; singularis Berth. v. charkovensis 35, v. impeditus 35, v. molestus 35; siremps 37; tibetanus 37; venustulus 18; versatilis 20; zaydamensis 37.

Labrorychus roborovskii 45; transcaspicus 18.

Lissonota pictipleuris 25.

Macrocephus simulator 40.

Macrosterotrichus, subg. nov. (Xylonomus) 17; jakovlevi 17.

Micropolites rufiventris 44.

Meloboris kozlovi 45; zaydamensis 45.

Mesostenus kozlovi 37; roborovskii 37.

Microplites rufiventris 44.

Nototrachys chinensis 45; kozlovi 45.

Odynerus herrichi Sauss. v. tricarinatus 41; schmidti 41.

Omorgus imperfectus 45; mongolicus 45; pictipes 45; roborovskii 45; tibetanus 45.

Ophion asiaticus 31; eremita 31; internigrans 31; luteus L. v. subareolaris \*45; pictus 30; pravinervis 31; semipullatus 36.

Paniscus ahngeri 31; capito 7, id., v. sibiricola 7; catagraphus 45; caucasicus 7; desertus 45; fuscicarpus 7; grumi 31; ignobilis 45; ineditus 7; maculiventris 45; montanus 7; nomas 7; opaculus T h o m s. v. intersita 7, v. praetermissa 7; rossicus 7; shirjajevi 7; semenovi 7; silantjevi 7; turanicus 7; versicolor 45; zaydamensis 45.

Parabates gansuanus 31.

Parahelcon, gen. nov. 10; konowi 10.

Pezomachus (?) pauxillus 37; Pezomachus piger 37.

Phanerotoma fracta 17; hispanica, nom. nov. = fasciata Marsh. 5; katkovi 6; minuta 17; parva 17; potanini 1; semenovi 6; transcaspica 12.

Phygadeuon brutus 37; kozlovi 37; morio 37; optatus 37; proruptor 37.

Pimpla variabilis Holmgr. v. ruficoxa 43; calobataria 43.

Pison suspicax 41.

Pristomerus luridus 25.

Pseudichneumon, nov. gen. 37; primarius 37.

Rhagonotus scaber 8.

Rhogas difficilis 3; gastropachae 11a; jaroslavensis 3; krulikovskii 3; periscelis Reinh. v. charkovensis 3; przewalskii 3; reticulator Nees v. shirjajevi 3; rossicus 3; rugulosus Nees v. pictus 3; shevyrevi 3, id., v. zaydamensis 3; sibiricus 17; tener 3; venustus 25.

Rhynchium (?) caucasicum 41.

Sarntheinia gansuana 18.

Sphecius antennatus Klug v. impressus 36.

Spilocryptus egregius 37.

Stizus scolioides 12.

Syntomomelus, gen. nov. 14; rossicus 14.

Teraturus, subgen. n. (Vipio) 4.

Русск Энтом. Обозр. XVI. 1916; № I-2.

Theronia abyssinica 34.

Vipio anceps 4; bellator 4; caucasicus 4; desertor 4; elector 4; genalis Thoms. v. temporalis 4; impeditor 4; impositor Scop. v. rufosignatus 4; improvisus, nom. nov. = Bracon terrefactor Nees 3; insectator 4; interpellator, nom. nov. = terrefactor Thoms., Schmied. 3; ivanovi 4; jakovlevi 4; kirmanensis 29; mlokossiewiczi 3; nigrirostris 29; nigrovenosus 4; nomas 29; potanini 4; pseudappellator, nom. nov. = appellator Thoms. 3; roborovskii 29; rossicus 4; semenovi 4; shevyrevi 4; simulator 4; tataricus 4; teliger 4; transcaspicus 12; turcomanicus 23; xanthostigma 23.

Xorides *opacus* 17. Xylonomus *formosulus* 41.

Андрей Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

# Памяти Фабра.

A la mémoire de J.-H. Fabre.

Недавно скончавшійся знаменитый французскій энтомологъ Фабръ (J.-H. Fabre), быль, можно сказать, естествоиспытателемъ "Божіею милостью". Дътство и годы ученія его протекли при самыхъ неблагопріятныхъ условіяхъ; не только ничто не содъйствовало развитію въ немъ интереса къ изслѣдованію природы, но всѣ обстоятельства какъ бы нарочно соединились для того, чтобы воспрепятствовать этому развитію. И только благодаря неудержимому природному стремленію Фабръ, несмотря на всѣ трудности, на всю горькую нужду, которую ему временами приходилось испытывать, сталъ въ концъ концовъ на настоящую дорогу и даже пріобрълъ себъ, на свои жалкія сбереженія, кусочекъ земли на югь Франціи, гдъ онъ могъ отдаться изученію жизни своихъ любимцевъ-насъкомыхъ. Заслуги Фабра извъстны каждому энтомологу, и у насъ съ тъхъ поръ, какъ сочиненія его появились въ русскомъ переводъ 1), онъ нашелъ себъ талантливыхъ подражателей и продолжателей. Я лично ожидалъ появленія каждаго выпуска его восхитительныхъ "Souvenirs entomologiques" съ тъмъ же нетерпъливымъ интересомъ, какъ въ дътствъ встръчалъ, бывало, каждую новую сказку Андерсена. И точно: "Энтомологическія воспоминанія" Фабра—также чудесныя, великол по разсказанныя и глубокія по содержанію сказки, -но изъ области дъйствительности. Въ нихъ онъ показалъ себя не только "несравненнымъ наблюдателемъ", какъ назвалъ его Ч. Да рвинъ, несмотря на постоянные выпады Фабра противъ эволюціоннаго ученія, но и геніальнымъ экспериментаторомъ. Простое наблюденіе можетъ дать многое, но оно требуетъ отъ наблюдателя главнымъ образомъ терпънія, настойчивости и аккуратности; экспериментъ же, кромъ того, особенно взываетъ, -такъ сказать, къ таланту изслѣдователя: надо умѣло подойти къ предмету съ должной стороны, надо поставить вопросъ такъ, чтобы на него возможенъ былъ только одинъ опредъленный отвътъ, надо найти надлежащій

<sup>1)</sup> Фабръ. Инстинктъ и нравы насъкомыхъ, переводъ подъ редакціею И. Шевырева. Спб. 1898 и 1905 (два тома).

пріємъ для постановки и рѣшенія вопроса. Этимъ умѣньємъ Ф а б р ъ обладалъ въ высокой степени и, ставя свои опыты, обнаруживалъ поистинѣ неподражаемое остроуміе и удивительную изобрѣтательность. Кромѣ всего этого, онъ въ совершенствѣ владѣлъ талантомъ изложенія; его "Энтомологическія воспоминанія" написаны такимъ живымъ и образнымъ языкомъ, что читаются, какъ настоящее художественное произведеніе.

Конечно, какъ и на солнцѣ есть пятна, такъ и творенія Фабра не свободны отъ недостатковъ. Такъ, онъ неръдко гръшилъ антропоморфизмомъ, слишкомъ приравнивая чувства и психику насъкомаго къ ощущеніямъ и разсужденіямъ человѣка. Какъ уже сказано, онъ постоянно нападалъ на эволюціонную теорію, считая ее несогласимою съ наблюдавшимися имъ фактами, фантастичною, поверхностною и вообще непригодною къ объясненію явленій жизни насѣкомыхъ. Все это объясняется недостаткомъ у Фабра систематическаго научнаго образованія и малымъ знакомствомъ его съ литературою. Обстоятельства жизни его были таковы, что ему доступны были сравнительно немногія книги, и обо многомъ онъ зналъ лишь весьма поверхностно, почти только по наслышкъ, чъмъ объясняются не только тѣ или другія неудачныя умозаключенія его, но иногда и неправильные выводы изъ поставленныхъ имъ опытовъ. Такъ, напримѣръ, найдя, что нѣкоторыя личинки насѣкомыхъ безъ вреда для себя переносять ужаленіе скорпіона, убивающее соотвѣтствующее насѣкомое въ взросломъ состояніи, и впрыснувъ кровь ужаленной скорпіономъ личинки бронзовки жуку этого вида, Фабръ думаєть, что черезъ это онъ долженъ былъ сдълать жука невоспріимчивымъ къ яду скорпіона; когда же черезъ два дня онъ даетъ скорпіону ужалить этого жука и жукъ быстро умираетъ, Фабръ выводитъ отсюда заключеніе, что насъкомое не подчиняется законамъ химін. Если бы Фабръ былъ болѣе основательно знакомъ съ ученіемъ о прививкахъ и объ иммунитетъ и съ его сложною техникою, онъ, конечно, не вывелъ бы такого заключенія.

Фабръ и самъ хорошо сознаваль недостаточность своего научнаго образованія, но не слишкомь жальль объ этомь, находя, что "невъжество" имъетъ даже хорошую сторону, дълая изслъдователя болье свободнымь отъ предвзятыхъ мнъній. Пройденная имъ суровая школа жизни давала ему на это извъстное право: слишкомь очевидно было ему, что всъмъ, чего онъ достигъ, онъ обязанъ лишь самому себъ, и что никакія книги не дали бы ему этого. Чрезвычайно интересны разсъянныя въ его "Энтомологическихъ воспоминаніяхъ" автобіографическія данныя, ярко обрисовывающія его характеръ и складъ ума. Такъ, въ шестомъ томъ этихъ воспоминаній, описавъ инстинкты навозныхъ жуковъ и задаваясь вопросомь,

что же такое инстинкть, Фабръ сравниваетъ инстинкты животныхъ съ своимъ собственнымъ неудержимымъ, прирожденнымъ влеченіемъ къ изслѣдованію природы и обращается къ воспоминаніямъ своего дѣтства. Онъ посвящаетъ имъ отдѣльную главу (то есоlе — моя школа), которая настолько интересна и важна для характеристики Фабра, какъ ученаго и человѣка, что я считаю полезнымъ привести здѣсь ее полностью въ переводѣ, тѣмъ болѣе, что въ русскомъ изданіи "Энтомологическихъ воспоминаній" глава эта опущена, какъ и многое другое, что редакторъ перевода считалъ "имѣющимъ слишкомъ отдаленное отношеніе къ предмету".

#### Моя школа.

(Воспоминанія Фабра).

Вотъ я снова въ деревнъ, въ родительскомъ домъ. Мнѣ семь лѣтъ,—пора отправляться въ школу. Случай благопріятствуетъ мнѣ: учитель—мой крестный отецъ. Какъ назвать ту залу, гдѣ я долженъ былъ познакомиться съ азбукой? Трудно подыскать настоящее слово, такъ какъ комната эта служила для всего: это была въ одно и то же время школа, кухня, спальня, столовая, а иногда она же служила и курятникомъ, и свинымъ хлѣвомъ. Въ тѣ времена не думали о школьныхъ дворцахъ: для ученія считалось достаточнымъ самое жалкое убѣжище.

Изъ этой комнаты вела лѣстница въ верхній этажъ. Подъ лѣстницей стояла больщая постель въ досчатомъ альковѣ. Что было наверху? Я не знаю хорошенько. Я видѣлъ, какъ учитель выносилъ оттуда то охапку сѣна для осла, то корзину съ картофелемъ который хозяйка бросала въ котелъ, гдѣ варилось мѣсиво для поросятъ. Вѣроятно, тамъ было что-нибудь вродѣ амбара, — кладовая провизіи для людей и скота. "Изъ этихъ двухъ комнатъ состояло все помѣшеніе.

Вернемся къ нижней комнатъ, гдъ мы учились. На югъ смотръло единственное узкое и низкое окошко, въ которое умъщались лишь голова и плечи, если смотръть въ него. Это освъщаемое солнцемъ отверстіе было единственнымъ веселымъ пунктомъ въ комнатъ; изъ него видна была большая часть деревни, расположенной, какъ въ воронкъ, на склонахъ долины. Въ амбразуръ окна помъщался маленькій столикъ учителя. Въ противоположной стънъ была ниша, гдъ блестъло мъдное ведро съ водою: здъсь пили изъ особо предоставленной имъ чашки ученики, когда чувствовали жажду. Надънишею, на нъсколькихъ полкахъ, блестъла оловянная посуда, —блюда, тарелки и кубки, которые снимались изъ своего святилища лишь по большимъ праздникамъ. Тамъ и сямъ, на болъе свътлыхъ

мъстахъ стънъ, наклеены были распространенныя картинки. Здъсь была скорбящая Богоматерь въ своей печали, пріоткрывшая свою голубую мантію, показывая грудь, пронзенную семью мечами; тамъ, между солнцемъ и луной, глядъвшими на васъ большими круглыми глазами, находилось изображеніе Бога-Отца въ ризъ, какъ будто надутой вътромъ, въ видъ пузыря. Справа отъ окна, въ амбразуръ, на васъ смотрълъ Въчный Жидъ въ треугольной шляпъ, въ большомъ кожаномъ передникъ, въ подкованныхъ башмакахъ и съ толстою палкою въ рукъ. "Никто не видалъ болъе бородатаго человъка", - гласила надпись вокругъ картинки, и художникъ не забылъ оттънить эту подробность: борода старика спускалась, подобно лавинъ, черезъ передникъ до самыхъ колънъ. Слъва помъщалась Женевьева Брабантская, сопровождаемая ланью, а за нею прятался въ кустахъ грозный Голо съ кинжаломъ въ рукъ. Надъ этою картинкой другая изображала смерть господина Кредита, убиваемаго должниками на порогѣ его кабачка, и такъ далѣе, самые разнообразные сюжеты на всъхъ свободныхъ мъстахъ четырехъ стънъ.

Я восхищался этимъ музеемъ, привлекавшимъ взоры своими крупными пятнами красной, синей, желтой и зеленой краски. Впрочемъ, учитель расположилъ свою коллекцію не ради образованія нашего ума и сердца: объ этомъ добрякъ не заботился. Артистъ на свой ладъ, онъ просто украсилъ свое жилище по своему вкусу, а мы наслаждались этими украшеніями.

Если этотъ музей картинъ цѣною по 5 сантимовъ радовалъ меня цълый годъ, то зимою, во время долгихъ холодовъ и снъговъ, вниманіе мое привлекалось другимъ пріятнымъ предметомъ. У стѣны въ глубинъ комнаты находился каминъ, - сущій монументъ по своимъ размърамъ. Его сводчатый карнизъ занималъ всю ширину комнаты, такъ какъ сооружение это служило для многихъ цълей. Посрединъ помъщался очагъ, а справа и слъва отъ него были двъ ниши, наполовину изъ камня, наполовину изъ дерева. Каждая изъ нихъ служила постелью и содержала матрацъ изъ хлѣбной трухи. Двѣ боковыя доски, укрѣпленныя въ пазахъ, служили ставнями, которыя запирались, когда спящій хотъль укрыться. Этоть дортуарь подъ покровомъ камина составлялъ двойную спальню для двухъ пансіонеровъ, привилегированныхъ обитателей дома. Хорошо, должно быть, было тамъ, за закрытыми ставнями, по ночамъ зимою, когда въ черной трубъ воетъ вътеръ и вьется снъгъ! Остальная часть была занята очагомъ и его аксессуарами: трехногими табуретами, ящикомъ съ солью, подвъшеннымъ къ стънъ для сохраненія соли въ сухости, тяжелою лопатою, которую надо было поднимать двумя руками, и, наконецъ, раздувальною трубкою вродъ той, которою я пользовался, надувая щеки, въ домъ моего лъда. Это былъ большой еловый сукъ, пробуравленный по длинѣ каленымъ желѣзомъ: черезъ этотъ каналъ выдуваемый ртомъ воздухъ направлялся издали въ то мѣсто, гдѣ надо было разжечь огонь. Въ каминѣ, на двухъ камняхъ, лежалъ пучокъ хвороста, принесеннаго учителемъ, и полѣно, которое каждый изъ насъ долженъ былъ приносить утромъ, чтобы имѣть право на участіе въ завтракѣ у очага.

Впрочемъ, огонь зажигался, собственно, не для насъ, а главнымъ образомъ для нагрѣванія поставленныхъ рядомъ трехъ котловъ, въ которыхъ медленно варилось мѣсиво для поросятъ,—смѣсь отрубей и картофеля. Это и составляло, несмотря на собираніе дани въ видѣ полѣньевъ, назначеніе топки. Два пансіонера садились на лучшихъ мѣстахъ, на своихъ табуретахъ, а мы вокругъ на корточкахъ, полукругомъ передъ большими котелками, полными до краевъ и съ бульканьемъ испускавшими паръ. Наиболѣе смѣлые, выбравъ моментъ, когда учитель смотрѣлъ въ другую сторону, тыкали кончикомъ ножа въ сварившуюся картофелину и присоединяли ее къ своему ломтю хлѣба; надо сказать, что если въ нашей школѣ работали мало, за то ѣли много. Было обычнымъ явленіемъ, что ученики за письмомъ или рѣшеніемъ задачъ разбивали орѣхи и жевали корку хлѣба.

Для насъ, младшихъ, къ этому удовольствію работать съ полнымъ ртомъ присоединялись еще другія развлеченія, которыя стоил и орѣховъ. Дверь въ глубинѣ комнаты вела во дворъ, гдѣ курица, окруженная цыплятами, рылась въ кучъ навоза, а дюжина поросятъ копалась въ каменномъ корытъ. Эта дверь постоянно открывалась при выходахъ, которыми мы злоупотребляли, и шалуны старались не закрывать ее. И вотъ, глядишь, гуськомъ вбъгаютъ въ нее поросята, привлекаемые запахомъ вареной картошки. Скамейка для младшихъ, гдъ сидълъ и я, стоявшая у стъны подъ ведромъ, изъ котораго мы пили, приходилась какъ разъ на ихъ пути. Поросята вбѣгали рысцой, хрюкая, съ закрученнымъ хвостикомъ, задѣвая наши ноги; розовымъ мокрымъ рыльцемъ они ощупывали намъ ладони, ища тамъ остатковъ хлѣба; своими маленькими быстрыми глазками они какъ будто спрашивали, нътъ ли у насъ въ карманъ для нихъ сухого каштана. Совершивъ обходъ, они удалялись на дворъ, ласково подгоняемые платкомъ хозяина. Затъмъ наступала очередь курицы, посъщавшей насъ со своими пушистыми цыплятами. Каждый спъшилъ накрошить немножко хлъба этимъ милымъ посътителямъ. Наперерывъ всъ старались привлечь ихъ къ себъ и погладить мягкій пушокъ у нихъ на спинъ. Да, въ развлеченіяхъ у насъ не было недостатка!

Чему могли мы научиться въ подобной школъ? Обратимся сперва къ малышамъ, къ которымъ принадлежалъ и я. У каждаго

изъ насъ была (или, скоръе, должна была быть) въ рукахъ маленькая книжка въ 10 сантимовъ, азбука, напечатанная на сърой бумагѣ. На первой страницѣ былъ нарисованъ голубь или что-то вродѣ этого. Затъмъ слъдовалъ крестъ, а за нимъ рядъ буквъ. Перевернувъ страницу, мы встръчали ужасные склады-ба, бе, бі, бо, бу,камень преткновенія для большинства. Преодолѣвъ этотъ грозный листокъ, мы считались умъющими читать. Но чтобы использовать нашу маленькую книжку, надо было бы учителю хоть немного позаняться съ нами и показать, какъ взяться за дъло. На это у добряка не хватало времени, такъ какъ онъ былъ слишкомъ занятъ со старшими. Знаменитая азбука съ голубемъ давалась намъ лишь для приличія, чтобы придать намъ видъ учениковъ. Мы должны были размышлять надъ нею на своей скамейкъ, разбирать ее съ помощью сосъда, случайно знающаго тъ или другія буквы. Размышленія наши не приводили ни къ чему, такъ какъ каждую минуту прерывались то охотой за картошкой въ котелкъ, то споромъ съ товарищемъ, то хрюкающимъ вторженіемъ поросять, то посъщеніемъ цыплять. Съ помощью этихъ развлеченій мы терпъливо ждали момента, когда намъ позволять уйти. Въ этомъ состояла наша наиболѣе серьезная работа.

Старшіе писали. Имъ предназначена была наиболѣе свѣтлая часть комнаты передъ узкимъ окошкомъ, гдъ смотръли другъ на друга Въчный Жидъ и страшный Голо; для нихъ отведенъ былъ единственный большой столъ со скамьями вокругъ. Такъ какъ школа не давала ничего, даже капли чернилъ, то каждый долженъ былъ приходить со своимъ собственнымъ снаряженіемъ. Тогдашняя чернильница, напоминавшая собою древній galimart Раблэ, имъла видъ длиннаго картоннаго футляра съ двумя отдъленіями: въ верхнемъ помѣщались перья изъ крыльевъ гуся или индюка, очиненныя ножикомъ, а въ нижнемъ находилась маленькая баночка съ чернилами, приготовленными изъ сажи, размѣшанной въ уксусѣ. Важное занятіе учителя состояло въ очинкѣ перьевъ, -- деликатной работѣ, не безопасной для неопытныхъ пальцевъ, а также въ томъ, чтобы начертить на верху страницы то рядъ палочекъ, то отдъльныя буквы или слова, смотря по силамъ ученика. Сдълавъ это, онъ украшалъ страницу своего рода чудомъ искусства: описавъ нѣсколько колебаній въ воздухѣ, рука его, опершись на мизинецъ, вдругъ пускалась въ извилистый полетъ, послъ чего на бумагъ подъ написанной строкою оказывалась гирлянда завитковъ, спиралей и винтовъ, окружавшая птицу съ распущенными крыльями. Это дълалось, представьте себѣ, красными чернилами, единственно достойными подобнаго пера. Всъ мы, и маленькіе и большіе, цъпенъли въ удивленіи передъ этими чудесами. Вечеромъ, среди отдыхающей семьи, бумага, принесенная изъ школы, передавалась изъ рукъ въ руки. "Что за человъкъ,—говорили мы: однимъ почеркомъ пера онъ изображаетъ Духа Святого".

Что читалось въ нашей школѣ? По французски — не болѣе, какъ отрывки изъ Священной Исторіи. Чаще читали по-латыни, чтобы научить насъ пѣть молитвы на вечернѣ. Наиболѣе преуспъвшіе пытались разбирать письмо, — какой-нибудь контрактъ, тарабарщину сельскаго нотаріуса и т. п. А исторія, географія? О нихъ мы никогда ничего не слышали. Какое намъ было дѣло д́о формы земли, —круглая она или кубическая? Трудность извлечь изъ нея что-нибудь отъ этого не измѣнялась. А грамматика? Нашъ учитель заботился о ней мало, а мы и того меньше. Имя существительное, изъявительное и сослагательное наклоненіе и прочіе термины грамматическаго жаргона очень удивили бы насъ своею новизною и своимъ варварскимъ складомъ.

Правильность ръчи и письма предоставлялось намъ пріобрътать опытомъ. Впрочемъ, на этотъ счетъ мы нисколько не стъснялись: какой толкъ въ томъ, чтобы вдаваться въ эти тонкости, если по выходъ изъ школы мы все равно возвращались къ своему стаду барановъ.

А ариометика? Ею мы немного занимались, но не подъ этимъ ученымъ именемъ: она у насъ называлась счисленіемъ. Мы писали не слишкомъ длинныя числа, складывали и вычитали ихъ, — въ этомъ состояла довольно обыкновенная работа. Въ субботу вечеромъ, для конца недѣли, происходила всеобщая шумная репетиція по счисленію. Наиболъе сильный по этой части вставалъ и громкимъ голосомъ отсчитывалъ первую дюжину книжки: я говорю "дюжину" потому, что въ тѣ времена, соотвѣтственно принятой у насъ таблицѣ мъръ, таблица умноженія продолжалась до 12. По окончаніи этого куплета весь классъ, считая и малышей, повторялъ ее хоромъ съ такимъ гвалтомъ, что поросята и цыплята, если они находились въ комнать, пускались въ бъгство. Это продолжалось до 12 × 12: первый ученикъ начиналъ слѣдующую дюжину, а весь классъ повторялъ ее какъ можно громче. Изъ всего, что намъ преподавалось въ школъ, таблицу умноженія мы знали лучше всего: такъ крѣпко эта шумная метода вбивала числа въ наши мозги. Нельзя, конечно, сказать, чтобы мы черезъ это делались искусными счетчиками: самые лучшіе ученики терялись въ трудностяхъ умноженія. А что касается дъленія, то ръдко кто возвышался до него. Въ общемъ, для ръшенія самыхъ простыхъ задачъ мы болье прибъгали ко всевозможнымъ умственнымъ комбинаціямъ, чемъ къ ученой помощи цифръ.

При всемъ томъ учитель нашъ былъ превосходный человѣкъ, которому для хорошаго веденія школы недоставало только времени.

Онъ посвящалъ намъ тотъ небольшой досугъ, который ему оставался отъ его многочисленныхъ занятій. Прежде всего, онъ управлялъ имѣніемъ собственника, чужого нашей деревнѣ и лишь изърѣдка посъщавшаго ее. На его рукахъ было наблюденіе за старымъ замкомъ съ четырьмя башнями, превращенными въ голубятни; онъ смотрѣлъ за сборомъ сѣна, орѣховъ, яблокъ, за жатвою овса. Лѣтомъ мы помогали ему. Школа, хорошо посъщавшаяся зимою, въ это время пустѣла. Нѣкоторыя изъ дѣтей, еще не годныя для полевой работы (въ числѣ ихъ и тотъ, кому суждено было описать эти достопамятныя вещи), оставались одни. Въ это время школа была самая веселая; мы проводили учебные часы на соломѣ или сѣнѣ, а еще чаще отправлялись чистить голубятню или давить улитокъ, выползшихъ въ дождливую погоду изъ своихъ крѣпостей, на высокой живой изгороди сада, окружавшаго замокъ.

Нашъ учитель былъ цирульникъ. Своею легкою рукою, такъ искусно украшавшею страницу голубемъ, составленнымъ изъ штопоровъ, онъ брилъ знатныхъ лицъ нашего мъстечка—мэра, священника, нотаріуса. Свадьба или крестины въ деревнъ прерывали наше ученіе: учитель долженъ былъ идти трезвонить. Когда приближалась гроза, у насъ опять наступали вакаціп: надо было привести въ движеніе большой колоколъ, чтобы отогнать молнію и градъ. Нашъ учитель былъ пъвчимъ на клиросъ: своимъ могучимъ голосомъ онъ наполнялъ церковь, воспъвая magnificat. Нашъ учитель заводилъ и исправлялъ церковные часы: это была его почетная должность. Бросивъ взглядъ на солнце, чтобы прибливительно опредълить часъ, онъ поднимался на колокольню, открывалъ большой досчатый ящикъ и оказывался посреди колесъ, сложный механизмъ которыхъ со своими тайнами былъ одному ему извъстенъ.

Съ такою школою, такимъ учителемъ, такими примърами, — что станется съ моими нарождающимися, едва обозначенными наклонностями? Въ этой средъ онъ должны погибнуть, онъ будутъ задушены навсегда. Но нътъ: зародышъ живучъ; онъ работаетъ въ моихъ жилахъ и не уйдетъ изъ нихъ. Онъ находитъ себъ пищу повсюду, включительно до обложки моей азбуки цѣною въ два су. На ней я вижу грубое изображеніе голубя, которое я изучаю, надъ которымъ я размышляю съ гораздо большимъ рвеніемъ, чѣмъ надъ алфавитомъ. Его круглый глазъ, окруженный вѣнцомъ точекъ, какъ будто улыбается мнѣ. Его крыло, перья котораго я пересчитываю, говоритъ мнѣ о стремленіи въ высъ, къ прекраснымъ облакамъ; онъ переноситъ меня въ буковый лѣсъ, гдѣ гладкіе стволы поднимаются изъ мшистаго ковра, изъ котораго высоваются грибы бѣлаго цвѣта, похожіе на яйца, оброненныя заблудившеюся курицей; онъ ведетъ меня къ снѣжнымъ вершинамъ, гдѣ птица оставляетъ лучистые слѣды

своихъ красныхъ лапокъ. Онъ великолѣпенъ, мой милый голубь; онъ утѣшаетъ меня въ горестяхъ, скрытыхъ подъ обложкою книжки. Благодаря ему я сижу смирно на своей скамъѣ и не слишкомъ нетерпъливо ожидаю минуты, когда насъ отпустятъ.

Ученіе на чистомъ воздухѣ доставляетъ мнѣ другія радости. Когда учитель ведетъ насъ давить улитокъ на изгороди, я не всегда строго исполняю свое истребительное дело: пятка моя частенько. медлитъ раздавить собранную мною горсть животныхъ. Какъ они хороши! Судите сами: однъ улитки желтыя, другія розовыя, бълыя или коричневыя, и всъ съ черными спиральными полосками! Я набиваю карманы самыми красивыми экземплярами, чтобы на досугъ налюбоваться ими. Въ дни сънокоса, на лугу хозяина, я вступаю въ сношенія съ лягушкою. Ободранная и укръпленная въ расщепъ прута, она служитъ мнѣ на берегу ручья приманкою, чтобы заставить рака выйти изъ его пещеры. На ольхъ я собираю Hoplia, блистательнаго жука, передъ которымъ блѣднѣетъ небесная лазурь. Я срываю нарциссъ и учусь добывать кончикомъ языка медовую капельку, которую надо искать на днъ расщепленнаго вънчика. Оказывается, что если слишкомъ длить это угощеніе, то разбаливается голова. Эта непріятность, однако, не уменьшаетъ моего восхищенія чуднымъ бѣлымъ цвѣткомъ, несущимъ красный воротничокъ при входъ въ его воронку. При сборъ оръховъ на объднъвшихъ лугахъ я нахожу кобылокъ, распускающихъ свои крылья то голубымъ, то краснымъ въеромъ. Такъ деревенская школа, даже среди зимы, до ставляла пищу моей любознательности. Нътъ никакой нужды въ руководителъ и примъръ: страсть къ животному и растенію прогрессируетъ сама собою.

Но что не прогрессировало, — это знаніе буквъ, которымъ я слишкомъ пренебрегалъ ради голубя. Я оставался совсѣмъ несвѣдущимъ въ упрямомъ алфавитѣ, пока мой отецъ, по какому то случайному наитію, не принесъ мнѣ того, что должно было подвинуть меня на пути чтенія. Несмотря на свою выдающуюся роль въ пробужденіи моего интеллекта, пріобрѣтеніе это было совсѣмъ не разорительно, — ничуть! Это была большая картинка цѣною въ 6 ліардовъ 2), раскрашенная и подраздѣленная на квадраты, въ которыхъ разныя животныя были расположены по иниціаламъ, соотвѣтствовавшимъ буквамъ азбуки.

Гдѣ помѣстить драгоцѣнную таблицу? Въ домѣ нашемъ, въ комнатѣ, отведенной для дѣтей, было окно, подобное школьному, также помѣщенное въ нишѣ и также открывавшее видъ на всю деревню. Одно находилось справа, другое слѣва отъ замка съ голубятнями и оба на одинаковой высотѣ надъ воронкой долины. Школь-

<sup>2)</sup> Ліардъ — мелкая монета, немного больше сантима.

нымъ окномъ я могъ пользоваться только по временамъ, когда учитель уходилъ отъ своего маленькаго столика; домашнее же окно было въ моемъ распоряженіи въ любое время. Я подолгу торчалъ передъ нимъ, усъвшись на доску, вставленную въ его амбразуру. Оттуда былъ чудный видъ до конца свъта, т. е. до холмовъ, которые загораживали горизонть, кром'в туманнаго отверстія, въ которомъ, подъ ивами и ольхами, протекалъ ручей, гдъ я ловилъ раковъ. Выше, на гребнъ холмовъ, касаясь неба, виднълось нъсколько дубовъ, искалъченныхъ вътромъ, а дальше ничего, — неизвъстность, полная мрака. Въ глубинъ долины виднълась церковь съ ея тремя колоколами и циферблатомъ часовъ; немного выше — большая площадь, гдь, между двумя бассейнами, журчаль ручей, изъ котораго быль устроенъ фонтанъ. Черезъ окно я слышалъ болтовню прачекъ, хлопаніе валька, скрипъ котелковъ, когда ихъ чистили пескомъ и уксусомъ. На склонахъ были разбросаны домики съ палисадниками, въ нѣсколько этажей, съ покачнувшимися, выпяченными стънами. Тамъ и сямъ видиълись крутыя улицы, гдъ неровности утеса образовали естественную мостовую. Въ этихъ опасныхъ коридорахъ даже муль со своими кръпкими копытами не могъ бы пробраться съ ношею хвороста. Вдали, за деревней, на половинъ высоты холмовъ стояла древняя огромная липа; во впадинахъ ея въковыхъ боковъ мы, дъти, охотно прятались при нашихъ играхъ. Во время ярмарки громадная крона ея давала тънь стадамъ быковъ и овецъ. Въ этотъ торжественный, единственный въ году день я получалъ нъкоторыя новыя идеи: оказывалось, что міръ не оканчивается за моимъ рядомъ холмовъ. Я видълъ, какъ виноторговецъ пріъзжалъ на муль, привозя съ собою вино въ мъхахъ изъ козьей кожи. При мнѣ на большой площади открывались банки съ вареными грушами, выставлялись корзины съ виноградомъ, ягоды котораго были едва извъстны намъ и составляли предметъ горячихъ вожделѣній. Я восхищался турникетомъ, стрълка котораго, за 5 сантимовъ, вращалась по кругу и останавливалась противъ одного изъ вбитыхъ по нему гвоздей, чъмъ обусловливался выигрышъ розовой собачки изъ ячменнаго сахара или круглой баночки съ обсахареннымъ анисомъ, - а чаще всего выигрыша совстмъ не было. На землт, на стромъ холсть, выставлялись свертки ситца съ красными цвъточками, предметъ искушенія для дівушекъ. Неподалеку возвышалась гора башмаковъ изъ буковаго дерева, волчки, деревянныя дудки. Овечьи пастухи выбирали здѣсь свои свирѣли, извлекая изъ нихъ наивные звуки. Сколько новаго для меня, чего только не увидишь въ этомъ міръ Но это время чудесъ было не продолжительно: вечеромъ, послъ нъкотораго шума въ кабакъ, все кончалось, и деревня снова погружалась въ тишину на цълый годъ.

Не будемъ задерживаться на этихъ воспоминаніяхъ зари моей жизни. Возвратимся къ новинкѣ, принесенной изъ города. Гдѣ помѣстить мнѣ ее, какъ слѣдуетъ? О, конечно, въ амбразурѣ моего окна! Его ниша съ сидѣніемъ на ея доскѣ сдѣлается моею учебною кельей; я поочередно буду смотрѣть то на липу, то на звѣрей моего алфавита. Сказано, сдѣлано.

Теперь мы вдвоемъ съ тобою, моя дорогая картинка. Начинается съ осла (âne) — этого священнаго животнаго: его имя своимъ крупнымъ иниціаломъ научило меня букв $\pm A$ . Быкъ (boeuf) научилъ меня букв В, утка (canard) — букв С, индюшка (dindon) — буквD и т. д. Правда, нъкоторые квадраты были мнъ неясны. Я былъ холоденъ къ гиппопотаму, камихи (Palamedea), зебу, которые должны были обучить меня буквами h, k, z. Эти чуждыя мн $^{\frac{1}{2}}$  животныя не давали поддержки знакомой мнъ реальности для усвоенія буквенной абстракціи, и я нѣкоторое время медлилъ передъ соотвѣтствующими согласными. Но не бъда: отецъ помогъ мнъ въ трудныхъ случаяхъ, и успѣхи мои пошли такъ быстро, что черезъ нѣсколько дней я могъ съ пользою перелистывать мою книжку съ голубемъ, до тъхъ поръ для меня непонятную. Родители мои были въ восторгъ. Теперь я объясняю себъ этотъ неожиданный успъхъ. Картинка, послужившая мнъ откровеніемъ, привела меня въ общество животныхъ, согласно съ моими инстинктами. Если животное не сдержало по отношенію ко мнъ своихъ объщаній, то я ему обязанъ, по крайней мъръ, тъмъ, что научился читать. Я, конечно, дошелъ бы до этого и другими путями, но не такъ быстро и не такъ пріятно. Да здравствуетъ животное!

Затъмъ пришелъ второй благопріятный случай. Въ награду за мои успъхи мнъ подарили басни Лафонтена, книжку въ 20 су, со множествомъ картинокъ, правда, маленькихъ и очень несовершенныхъ, но всетаки прелестныхъ. Тамъ были ворона, лисица, волкъ, сорока, лягушка, кроликъ, собака, кошка, — все знакомыя мнъ лица. Чудная книжка, совсъмъ по моему вкусу, съ своими бъдными картинками, — книжка, гдъ животное дъйствуетъ и говоритъ! Что касается до пониманія того, что оно говоритъ, — это дъло другое. Но не смущайся, мальчуганъ, подбирай слоги, которые тебъ ничего еще не говорятъ; потомъ они заговорятъ, и Лафонтенъ навсегда останется твоимъ другомъ.

Вотъ мнѣ десять лѣтъ и меня отдали въ коллежъ Родэ. Я принадлежу къ клиру часовни этого университетскаго учрежденія и за это меня даромъ приняли въ экстерны. Насъ четверо, въ бѣлыхъ стихаряхъ, въ красныхъ шапочкахъ и сутанахъ. Самый младшій изъ всей корпораціи, я явлюсь простымъ фигурантомъ. Я дополняю собою число и въ этомъ—все мое дѣло, такъ какъ я даже не знаю

хорошенько, когда слъдуетъ позвонить колокольчкикомъ и переложить требникъ. Меня кидаетъ въ дрожь, когда мы подходимъ по двое съ одной и другой стороны и, соединяясь, преклоняемъ кольна посреди хора, чтобы запъть, при концъ службы, Domine salvum fac regem. Я долженъ признаться: онъмъвъ отъ робости, я предоставлялъ пъть другимъ.

Все-таки меня замътили, потому что въ классъ я былъвъ числъ лучшихъ въ сочиненіяхъ и переложеніяхъ. Въ этой греко-латинской средъ шла ръчь о Прокасъ, царъ албанскомъ, и о его сыновьяхъ Нумиторъ и Амуліи. Разсказывалось о Кинегиръ съ его могучими челюстями, которыми онъ, потерявъ въ битвъ объ руки, ухватился за бортъ персидской галеры и удержалъ ее. Повъствовалось о финикіянинъ Кадмъ, который посъяль, вмъсто бобовъ, зубы дракона и получилъ поколъніе бойцовъ, которые убивали другъ друга, какъ только выходили изъ земли; отъ этой бойни уцѣлълъ только одинъ крѣпышъ, вѣроятно сынъ большого задняго кореннаго зуба. Какую бы чепуху мнъ ни разсказывали, для меня ничего не могло быть скучнъе этого. Но я отводилъ душу съ животными, о которыхъ я ничуть не забываль среди всей этой фантасмагоріи героевъ и полубоговъ. Вполнъ отдавая почетъ подвигамъ Кадма и Кинегира, я не упускалъ случая освъдомиться, по воскресеньямъ и четвергамъ, не появилась ли на лугахъ буквица, не гиъздится ли въможжевельникъ коноплянка, не падаютъ ли майскіе жуки съ сотрясаемыхъ тополей. Такимъ образомъ поддерживался во мнѣ вѣчно живой священный огонь.

Поднимаясь со ступеньки на ступеньку, я дошель до Виргилія и восхищался Мелибеемъ, Коридономъ, Меналхомъ, Даметомъ и другими. Шалости античныхъ пастушковъ, къ счастью, прошли незамъченными, а въ рамкахъ разсказа о дъйствующихъ лицахъ я нашелъ отличныя детали о пчелъ, цикадъ, горлицъ, воронъ, козъ, ракитникъ. Мнъ было истиннымъ наслажденіемъ читать эти разсказы о дътяхъ полей, изложенные въ звучныхъ стихахъ, и латинскій поэтъ оставилъ глубокое впечатлъніе въ моихъ классическихъ воспоминаніяхъ.

Вдругъ все это оборвалось: прощай, ученье, прощайте, Титиръ и Меналхъ. На нашу семью обрушилось неумолимое несчастье: грозитъ опасность, что дома не будетъ хлъба. Теперь, малютка, съ Б ожьей помощью, иди, куда глаза глядятъ, и добывай, какъ сумъешь, свои два су на жареный картофель. Жизнъ превращается въ ужаснъйшую геенну. Мимо, мимо...

Среди этого удручающаго разгрома любовь къ насъкомому должна бы, казалось, померкнуть. Ничуть не бывало: она уцълъла бы на плоту погибшей Медузы. Изъ этого времени я вспоминаю

свою первую встръчу съ мраморнымъ хрущомъ (Polyphylla fullo). Въеръ его сяжковъ, изящный рисунокъ изъ бълыхъ пятенъ на коричневомъ фонъ его элитръ — были для меня лучомъ солнца въ черной нищетъ монхъ дней. Но бросимъ это... Счастье, которое никогда не покидаетъ бодрыхъ людей, привело меня въ начальную школу въ Воклюзъ, гдъ я нашелъ обезпеченное питаніе: сухіе каштаны и горохъ. Директоръ школы, человъкъ съ благородными взглядами, вскор'в проникся дов'вріемъ къ новичку. Онъ предоставиль мнъ дъйствовать сообразно моимъ наклонностямъ, лишь бы я удовлетворяль требованіямъ школьной программы, въ то время весьма скромнымъ. Имфя кой-какой опытъ въ латыни и въ правописании, я стояль несколько впереди своихъ сотоварищей, чемъ я и пользо вался для приведенія въ порядокъ монхъ смутныхъ знаній о растеніяхъ и животныхъ. Въ то время, какъ вокругъ меня шла диктовка съ помощью частыхъ справокъ въ словаръ, я изследовалъ, въ глубинъ своей парты, цвътокъ лавровишни, коробочку жабрея (Galeopsis), жало осы, надкрылье жужжелицы.

Съ этимъ предвиушеніемъ естествознанія, крох подбираль кое-какъ, украдкой, я вышель изъ школы солъе чъмъ когда-либо влюбленнымъ въ насъкомыхъ и цвъты. И всетаки мнъ надо было отъ нихъ отказаться! Забота о кускъ хлъба въ будущемъ и необходимость хорошенько пополнить образованіе требовали этого самымъ настоятельнымъ образомъ. Что предпринять, чтобы подняться надъ уровнемъ начальной школы, едва прокармливающей свой персоналъ? Естественная исторія не могла привести ни къ чему. Преподаваніе въ эту эпоху держало ее въ сторонъ, какъ недостойную стоять на одномъ уровнъ съ латинскимъ и греческимъ языкомъ: Оставалась мнъ только математика съ ея простыми орудіями — черною доской, кускомъ мъла, немногими книгами...

И вотъ я пустился, очертя голову, въ область коническихъ съченій, дифференціаловъ и интеграловъ. Трудная борьба для того, кто ведетъ ее одинъ, безъ руководителя, безъ совъта, лицомъ къ лицусъ долгими днями непонятныхъ трудностей, которыя, наконецъ, освобождались отъ своего мрака монмъ упорнымъ размышленіемъ. Затъмъ послѣдовала физика, изучаемая тъмъ же способомъ, съ невозможною самодъльною лабораторіею. Можно представить себъ, что сдълалось, въ эти дни отчаянной борьбы, съ моею любимою наукою. Я не давалъ воли ни малъйшей попыткъ полдаться искушенію, боясь, чтобы меня не соблазнила какая-нибудь новая травка, какой-нибудь незнакомый жучекъ. Я насиловалъ себя. Мои книги по естественной исторіи были осуждены на забвеніе, погребены на диъ чемодана.

Наконецъ, меня послали преподавать физику и химію въ коллежъ города Аяччіо. На этотъ разъ искушеніе было слишкомъ

сильно. Море, полное чудесъ, пляжъ, на который волны выбрасывають такія прелестныя раковины, кустарники миртъ, ежовки (Arbutus), мастиковаго дерева (Lentiscus), — весь этотъ рай роскошной природы въ слишкомъ выгодныхъ условіяхъ боролся противъ косинуса. Я былъ побъжденъ. Досуги свои я дълилъ на двъ части: одну изъ нихъ, большую, я отдавалъ математикъ — основъ моего университетскаго будущаго, какъ я предполагалъ; другую я боязливо тратилъ на гербаризацію и на изученіе даровъ моря. Что за страна, что за великолъпныя изслъдованія я могъ бы сдълать, если бы отдался своимъ наклонностямъ, не подчиняясь иксамъ и игрекамъ!

Мы — соломинка, которою играетъ вътеръ. Намъ кажется, что мы идемъ къ произвольно избранной цъли, а судьба толкаетъ насъ въ другую сторону. Математика, главное и мучительное занятіе мой юности, едва ли къ чему мнъ пригодилась, а животное, котораго я избъгалъ изъ всъхъ силъ моихъ, угъщаетъ годы моей старости. Но я не имъю никакой злобы противъ косинуса, который я продолжаю глубоко уважать. Если порою онъ заставлялъ меня блъднъть, то я былъ ему обязанъ, обязанъ еще и теперь минутами развлеченія на подушкъ, когда меня мучитъ безсонница.

Тымь временемь однажды забхаль въ Аяччіо довольно извъстный ботаникъ изъ Авиньона — Рекьэнъ, который съ папкою, набитой сърой бумагой, подъмышкой, долгое время собиралъ гербарій на Корсикъ, расправляя, высушивая и классифицируя свои любимыя растенія. Мы вскор'в познакомились. Въ свободные часы я сопровождалъ его въ ботаническихъ экскурсіяхъ, и никогда учитель не имълъ болъе внимательнаго ученика. По правдъ сказать, Рекьэнъ не быль ученымь, а только страстнымь коллекціонеромъ. Если надо было назвать имя и географическое распространеніе растенія, то мало кто могъ сравниться съ нимъ въ этомъ отношеніи. линка травки, подушечка мха, корка лишая, ниточка водоросли, все это было ему знакомо: научное наименованіе являлось мгновенно. Какая върность памяти, какой порядокъ классификаціи въ громадной массъ вещей, которыя онъ видълъ! Я былъ ошеломленъ. Въ ботаникъ я очень многимъ объязанъ Рекьэну. Если бы онъ не умеръ слишкомъ скоро, я ему былъ бы обязанъ еще болъе, потому что это было благородное сердце, широко открытое горестямъ новичка.

Годъ спустя я познакомился съ Мокэнъ-Тандономъ, съ которымъ, благодаря Рекьэну, я уже успълъ обмъняться нъсколькими ботаническими письмами. Знаменитый тулузскій профессоръ прітхалъ, чтобы на мъстъ изучить флору, которую онъ предполагалъ описать по своимъ коллекціямъ. Когда онъ прибылъ, всъ комнаты мъстнаго отеля были заняты членами собравшагося гене-

ральнаго совъта. Я предложилъ ему помъщение и пансіонъ: импровизированную постель въ комнатъ, выходившей на море, и столъ изъ мурены, тюрбо и морскихъ ежей, — меню, очень обыкновенное въ этомъ благословенномъ краю, но весьма интересное для натуралиста по своей новизнъ. Мое сердечное предложение понравилось ему, онъ согласился, и втечение двухъ недъль, послъ ботаническихъ экскурсій въ окрестностяхъ, мы бесъдовали за столомъ de omni re scibili.

Съ Мокэнъ-Тандономъ открылись для меня новыя перспективы. Это уже былъ не знатокъ номенклатуры съ безошибочною памятью, но широко мыслящій натуралисть, философъ, который отъ мелкихъ деталей восходилъ къ широкому кругозору; это былъ литераторъ, поэтъ, умъвшій одъть нагую истину въ магическій плащъ образнаго слова. Никогда болье мнъ не придется присутствовать на такомъ праздникъ ума! "Бросьте вашу математику, — сказалъ онъ мнъ: никто не станетъ интересоваться вашими формулами. Обратитесь къ животному, къ растенію; если, какъ мнъ кажется, у васъ есть огонь въ жилахъ, вы найдете себъ слушателей".

Мы совершили экскурсію въ центръ острова, на гору mont Renoso, которая была мнѣ уже знакома. Я помогъ ученому собрать снѣжную иммортель (Helichrysum frigidum), образующую изумительную снѣжную скатерть, траву муфлоновъ (Armeria multiceps), пушистую царицу маргаритокъ (Leucanthemum tomentosum), которая, одъвшись въ вату, дрожитъ около снѣга, — и много другихъ рѣдкостей, — сущая радость для ботаника. Мокэнъ-Тандонъ былъ въ восторгъ. Меня же больше всякой снѣжной иммортельки радовали его рѣчи, его веселость. Когда мы спускались съ холодной вершины, я принялъ рѣшеніе: брошу математику!

Наканунъ своего отъъзда Мокэнъ-Тандонъ сказалъ мнъ: "Вы занимаетесь раковинами; это недурно, но этого не достаточно. Надо хорошенько познакомиться съ животнымъ. Я покажу вамъ, какъ это дълается". И вотъ, вооружась тонкими ножницами, взятыми изъ швейной корзинки нашей хозяйки, и двумя иглами, наскоро вставленными въ палочку, онъ показалъ миъ, въ глубокой тарелкъ, налитой водою, анатомію улитки. Препаруя, онъ объяснялъ и зарисовывалъ мнъ расправленные органы. Это былъ единственный и незабвенный урокъ естественной исторіи, который я получилъ за всю мою жизнь.

Но пора кончать. Я спрашиваль, что такое инстинкть, и не получиль отвъта отъ безмолвнаго жука. Насколько я могу читать въ самомъ себъ, я отвъчаю: "съ первыхъ дней моей жизни, съ перваго пробужденія моего ума, я имълъ склонность къ тъламъ природы; выражаясь образно,—у меня была шишка наблюдателя". Послъ тъхъ подробностей, которыя я сообщиль о моихъ предкахъ, смъшно

было бы привлекать здѣсь къ объясненію наслѣдственность. Равнымъ образомъ никто не находился въ болѣе невыгодныхъ условіяхъ по отношенію къ слову и примѣру учителей. У меня абсолютно не было научнаго воспитанія, этой жатвы, собираемой въ школѣ. Въ залу факультета я входилъ только для-сдачи экзаменовъ. Безъ учителей, безъ руководителей, часто безъ книгъ, наперекоръ нищетѣ, этой ужасной душительницѣ всего высокаго, я шелъ впередъ, я устоялъ, я выдержалъ всѣ испытанія, такъ что неукротимая шишка обнаружила, въ концѣ концовъ, свое бѣдное содержимое. Да, довольно бѣдное, но, можетъ быть, не лишенное цѣнности, если бы обстоятельства пришли ему на помощь. Я родился спеціалистомъ по животнымъ. Почему и какъ? На это нѣтъ отвѣта.

Всѣ мы,—тѣ и другіе, въ разныхъ направленіяхъ и въ различной степени, — имѣемъ свои характеристическія черты, налагающія на насъ свою печать, — черты, происхожденіе которыхъ неуловимо. Онѣ есть потому, что онѣ есть, и никто объ этомъ ничего болѣе не знаетъ. Этотъ даръ не передается: у талантливаго человѣка часто сынъ бываетъ дуракомъ. Даръ этотъ и, не пріобрѣтается, но его можно усовершенствовать упражненіемъ. Кто не имѣетъ этого зародыша въ своихъ жилахъ, тотъ никогда его не получитъ, несмотря на всѣ заботы оранжерейнаго воспитанія.

То, что мы называемъ инстинктомъ, говоря о животныхъ, аналогично генію. То и другое — вершина, возвышающаяся надъ вульгарною плоскостью. Инстинктъ передается по наслъдству, онъ неизмъняемъ и одинаковъ для всъхъ особей даннаго вида; онъ постояненъ и всеобщъ, — этимъ онъ отличается отъ генія; который не передается и въчно измънчивъ. Инстинктъ есть нерушимое наслъдство всей семьи, — онъ достается всъмъ безъ различія. Но этимъ и оканчивается его отличіе отъ генія. Будучи независимъ отъ сходствъ анатомическаго строенія, онъ вспыхиваетъ, подобно генію, то здъсь, то тамъ, безъ всякаго видимаго мотива. Ничто не даетъ повода предвидъть его, ничто въ организаціи его не объясняетъ. Если бы спросить объ этомъ насъкомыхъ, то навозники и прочіе, каждый по своему роду таланта, отвътили бы намъ (предполагая, что мы могли бы ихъ понять): "инстинктъ есть геній животнаго".

Изъ этого отрывка автобіографіи легко видѣть, какова могла быть научная подготовка Фабра. Это быль талантливый самородокъ, со всѣми его достоинствами и недостатками, предоставленный самому себѣ и при самыхъ неблагопріятныхъ обстоятельствахъ достигшій очень многаго. Притомъ ясно, что опъ обладалъ поистинѣ желѣзнымъ характеромъ и былъ одаренъ громадною силой воли. Но главную его силу составляла, безъ сомнѣнія, прпрожденная любовь

къ живой природъ, неутолимая страсть къ изслъдованію ея. На эту основную причину дъятельности и успъховъ Фабра я имълъ уже случай указать несколько леть тому назадь леть тому назадь въ одной изъ моихъ популярно-научныхъ статей 3). Изложивъ результаты замъчательныхъ изслъдованій Бовери о хромозомахъ клъточнаго ядра и назвавъ Бовери однимъ изъ "дътей солнца" (какъ именовались ученые теоретики въ одной изъ прогремъвшихъ пьесъ того времени, - именовались не въ похвалу, а съ какимъ то не то сожалѣніемъ, не то презрѣніемъ), я вспомнилъ и о другомъ "сынѣ солнца", Фабрѣ и обрисовалъ вкратцѣ его природное, инстинктивное стремленіе къ изученію жизни насѣкомыхъ. "Инстинктъ есть геній животнаго", говорить Фабръ. "Послъднее положеніе, — па салъ я, -- можеть быть примънено и обратно: геній -- это инстинктъ ученаго или художника. И онъ не можетъ не слъдовать этому инстинкту, какъ пчела не можетъ не строить свои математически-правильныя ячейки, какъ соловей не можеть не пъть свою дивную пъсню. Ни тьма среднихъ въковъ, ни костры и пытки инквизиціи, ни революція, срубившая голову Лавуазье и разогнавшая французскую академію, - ничто не могло подавить этого благороднаго инстинкта. И въ этомъ - лучшее благо, въ этомъ - спасеніе человъчества, ибо безъ науки и искусства оно, при какомъ угодно соціальномъ порядкъ, неизбъжно вернется къ варварству и звъриному состоянію"

Приведенная глава "Моя школа" обрисовываетъ личность Фабра, конечно, не вполнъ, а только отчасти. Въ "Энтомологическихъ воспоминаніяхъ" есть, однако, и другія автобіографическія главы, которыя существенно дополняють его образь, какъ истиннаго человъка науки, чуждаго всякой корысти, всякаго суетнаго честолюбія, словомъ, какъ человъка "не отъ міра сего". Весьма поучителенъ эпизодъ, разсказанный въ 10-й книжкѣ его "Воспоминаній" въ главъ "Промышленная химія" (La chimie industrielle). Борясь съ нуждою и съ великимъ трудомъ поддерживая существованіе своей многочисленной семьи, Фабръ надумалъ заняться извлеченіемъ красящаго начала марены, ализарина, для доставленія его, въ возможно чистомъ видъ, на фабрики. Послъ долгихъ пробъ, ему удалось, устроивъ маленькую лабораторію, поставить дѣло довольно хорошо, и оно начало приносить нѣкоторый доходъ. Однажды къ нему въ лабораторію неожиданно защелъ Дюрюи, министръ на роднаго просвъщенія, нъсколько льть тому назадъ пос тившій Фабра, какъ преподавателя естественной исторіи въ Авиньонскомъ лицев, въ качествв окружного инспектора. Познакомившись съ его лабораторіей, министръ предложилъ ему денежную поддержку, но

<sup>3)</sup> Клѣтка и ядро. "Естествознаніе и Географія" Москва, 1906, № 2. Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 1—2.

Фабръ, къ великому удивленію министра, отказался. На настойчивые уговоры принять что-нибудь, Фабръ попросилъ прислать ему шкуру крокодила, чтобы сдълать изъ нея чучело и повъсить, для украшенія, подъ сводомъ лабораторіи. Разсказъ этотъ невольно напоминаетъ извъстный анекдотъ о Діогенъ, который, лежа въ бочкъ въ отвътъ на предложение какой-нибудь милости со стороны Александра Македонскаго, попросилъ его-посторониться отъ солнца... Дюрюи доставиль Фабру орденъ "Почетнаго Легіона", который Фабръ, хотя и не носилъ, но "благоговъйно хранилъ въ ящикъ комода". Черезъ нъкоторое время Дюрюи вызвалъ Фабра въ Парижъ, чтобы представить его императору Наполеону, причемъ, чтобы заставить Фабра прівхать, министръ долженъ былъ пригрозить ему, что вытребуетъ его черезъ жандармовъ. Въ Парижъ бъдный Фабръ страшно скучалъ, чувствовалъ себя необыкновенно одинокимъ и на другой же день послѣ представленія императору съ первымъ поъздомъ уъхалъ въ Авиньонъ, не поинтересовавшись ни Парижемъ, ни его музеями, спъща къ своимъ милымъ насъкомымъ. Лабораторія его, однако, процвътала недолго: химія нашла способы получать краски изъ каменнаго угля и кустарное производство здѣсь, какъ и въ другихъ случаяхъ, должно было уступить мъсто фабричному. "Конецъ моимъ надеждамъ, — восклицаетъ Фабръ: полное крушеніе! Что предпринять теперь? Перемѣнимъ рычагъ и снова начнемъ катить камень Сизифа! Попробуемъ почерпнуть въ чернильницѣ то, чего мы не нашли въ маренѣ. Laboremus!" И "чернильница" дала, наконецъ, Фабру то, на что онъ разсчитывалъ: онъ сталъ писать книжки, и книжки эти хорошо расходились.

Чтобы довершить обрисовку личности Фабра, нелишне еще, пожалуй, упомянуть, что онъ былъ горячимъ французскимъ патріотомъ и въ патріотизмѣ этомъ хваталъ иногда даже черезъ край. Такъ объ извѣстной теорін Дзерджона о партеногенетическомъ происхожденіи трутней онъ говоритъ: "Эта теорія, по своему нѣмецкому происхожденію, можетъ внушить мнѣ лишь глубокое недовъріе" (venant de l'Allemagne cette théorie ne peut m'inspirer qu'une profonde méfiance). Въ одной изъ главъ своихъ "Энтомологическихъ воспоминаній" онъ скорбитъ о томъ, что чисто французское населеніе уменьшается, что французы черезчуръ смъшиваются съ иностранцами и черезъ это французскій геній можетъ ослабѣть, потерять современемъ свой оригинальный блескъ.

Въ заключение не могу не высказать пожеланія, чтобы "Энтомологическія воспоминанія" Фабра появились полностью, безъ всякихъ пропусковъ, въ хорошемъ русскомъ переводъ.

Н. А. Холодковскій.

25-го января 1917 г. скончался Почетный членъ и бывшій Вице-Президентъ

Русскаго Энтомологическаго Общества

ВАСИЛІЙ ФЕДОРОВИЧЪ О ШАНИНЪ.

## дъйствія общества.

## BULLETIN ENTOMOLOGIQUE.

# **ИЗВЛЕЧЕНІЕ**

изъ

## ПРОТОКОЛОВЪ ОБЩИХЪ СОБРАНІЙ

РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1916 годъ.

#### 11 января

Предсъдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собрани присутствовало кромъ того: 21 Дъйствительный членъ (Н. Н. Аделунгъ, А. В. Анучинъ, В. В. Баровскій, Ю. И. Бекманъ, Н. Н. Ивановъ, Ф. Ф. Ильинъ, О. И. Іонъ, А. Н. Кириченко, С. И. Малышевъ, К. К. Мебергъ, Э. Ф. Мирамъ, М. С. Павловъ, В. В. Редикорцевъ, Г. Л. Суворовъ, И. К. Тарнани, И. Н. Филипьевъ, Н. Н. Филипьевъ, А. И. Чекини, Т. И. Щеголева, А. Г. Якобсонъ, Г. Г. Якобсонъ), 9 Корреснонентовъ и 7 гостей.

Доложены Казначеемъ и утверждены Общимъ Собраніемъ смъты доходовъ и расходовъ Общества на 1916 годъ.

По постановленію Совѣта Общества рѣшено послать Новоалександрійскому Институту Сельскаго Хозяйства и Лѣсоводства въ Харьковѣ утраченныя серін изданій нашего Общества, за исключеніемъ томовъ, имѣющихся въ недостачноыъ количествѣ въ складѣ, а Харьковскому Энтомологическому бюро лишь тѣ томы, которые содержатъ прикладную энтомологію.

Президентъ сообщилъ о недавно послѣдовавшихъ кончинахъ иностранныхъ энтомологовъ: prof. Sven Lampa (1836 ± 1915) и Dr. Karl Brancsik (1841 † 18. XI. 1915) и вкратцѣ охарактеризовалъ ихъ научную дѣятельность. Затѣмъ имъ же заявлено о выходѣ

въ свътъ 1-го выпуска "Извъстій Московскаго Энтомологическаго Общества" и прореферировано содержаніе статей этого выпуска.

Въ Дъйствительные члены предложены: д-ръ Николай Николаевичъ Костылевъ, консерваторъ Зоологическаго Кабинета И. Военно-Медицинской Академіи, спец.: анатомія насъкомыхъ (предл.: Е. Н. Павловскій, А. Н. Кириченко, В. В. Баровскій), Анна Людвиговна Млокосъвичъ, помощница зоолога Зоологическаго Музея И. Академін Наукъ, спец.: фауна Кавказа (предл.: Г. Г. Якобсонъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, А. М. Дьяконовъ) и Вячеславъ Всеволодовичъ Никольскій, Корреспонденть Общества съ 1911 г., спец.: біологія саранчевыхъ (предл.: С. И. М а лышевъ, А. И. Доброд вевъ, Г. Г. Якобсонъ). Въ Корреспонденты Совътъ избралъ: Веніамина Михайловича Бергера, студента Лъсного Института (предл.: Н. А. Холодковскій, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Г. Г. Якобсонъ) и Михаила Алексвевича Рябова, студента Кіевскаго Политехническаго Института и помощника энтомолога Мургабскаго Государева Имѣнія (предл.: А. Г. Лебедевъ, Д. А. Смирновъ, Г. Г. Якобсонъ).

А. Г. Якобсонъ сдълалъ подробное сообщение о подготовляемомъ имъ къ изданію энтомологическомъ календарѣ Петрограда, иллюстрируя сообщеніе картограммами и собранными имъ записями разныхъ лицъ о первыхъ появленіяхъ преимущественно чешуекрылыхъ. Въ преніяхъ по поводу сообщенія приняли участіє: И. Н. Филипьевъ, И. К. Тарнани, Н. Н. Филипьевъ, С. И. Малышевъ, Ю. И. Бекманъ, Г. Г. Якобсонъ и А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Г. Г. Якобсонъ сообщиль объ условіяхъ нахожденія Сагаbus menetriesi Н и m m., связаннаго съ торфяными сфагновыми болотами. Докладчикъ добылъ за последнія два засушливыхъ лета въ болотахъ у Отраднаго на Невъ и у р. Каменки по одному экземпляру этого вида, которые онъ предоставилъ для коллекціи Общества. Въ преніяхъ по поводу доклада участвовали: А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, В. В. Редикорцевъ и В. В. Баровскій.

И. К. Тернани сообщилъ о найденномъ имъ новомъ паразитъ мраморнаго хруща (Polyphylla fullo L.) изъ семейства Tachinidae, откладывающемъ яички на поверхности брюшка жука. Взрослаго насъкомаго вывести не удалось. За разъясненіями къ докладчику обращались Г. Г. Якобсонъ и В. В. Редикорцевъ.

Въ заключение секретарь доложилъ о поступившемъ отъ В. Д. Кожанчикова, занимающаго теперь должность хранителя Мартьяновскаго Минусинскаго Музея, предложеніи присылки членамъ Общества на обработку коллекцій музея на очень выгодныхъ условіяхъ.

#### 8 февраля.

#### Предсъдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собрани присутствовали кромъ того: 1 Почетный членъ (Н. А. Холодковскій), 24 Дъйствительныхъ члена (Н. Н. Аделу́нгъ, А. В. Анучинъ, В. К. Артыновъ, В. В. Баровскій, Ю. И. Бекманъ, А. М. Дьяконовъ, Н. Н. Ивановъ, О. И. Го́нъ, В. Н. Кавригинъ, А. Н. Кириченко, Н. Я. Кузнецовъ, А. А. Любищевъ, С. И. Малышевъ, Э. Ф. Мирамъ, А. К. Мордвилко, Е. Н. Павловскій, Э. Ф. Поярковъ, В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, И. И. Соколовъ, Н. -Н. Филипьевъ, -А. И. Чекини, А. Г. Якобсонъ, Г. Г. Якобсонъ), 9 Корреспондентовъ и 8 гостей.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засъданія 11 января.

По поводу упомянутаго въ этомъ протоколѣ реферата работъ "Извъстій Московскаго Энтомологическаго Общества", въ томъ числѣ и работы С. С. Четверикова, въ которой указывается на постепенное измельчаніе къ настоящему геологическому періоду насѣкомыхъ, Секретарь обратилъ вниманіе на только что описаннаго изъ пермскихъ отложеній Кузнецкаго бассейна жука *Microcantharis minutus* Zalesski (Труды Геолог. Комит, нов. сер., вып. 139, 1915, стр. 32), размъры котораго — 0,02 мм., т. е. въ 20 разъ мельче самыхъ мелкихъ изъ нынѣ живущихъ жуковъ. Нѣсколькими лицами были высказаны сомнѣнія въ опредъленіи истиннаго положенія упомянутаго организма въ системѣ животнаго царства.

Доложено, что Комиссія по изданію опредълителей закончила свои занятія по изданію проекта терминологій и зоогеографическихъ подраздъленій и, по предложенію Совъта, остается въ видъ редакціоннаго комитета по изданію этихъ опредълителей; кто будетъ фактическимъ редакторомъ этого изданія, выяснится впослъдствін.

Далъе, Совътъ нашелъ возможнымъ образовать редакціонный комитетъ для постоянныхъ періодическихъ изданій Общества въ составъ нынъшняго Редактора В. В. Редикорцева, прежнихъ редакторовъ изданій Общества — А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, М. Н. Римскаго-Корсакова, Н. Я. Кузнецова и Членовъ Совъта В. Ф. О шанина и Г. Г. Якобсона; дальнъйшіе участники будутъ приглашаться по спеціальностямъ по мърънадобности.

Президентъ объявилъ о выходѣ въ свѣтъ "Трудовъ Русскаго Энтомологическаго Общества", т. XLI, № 6 и XLII, № 1 и обращенія "Отъ Комиссіи по изданію опредѣлителей при Русскомъ Энтомологическомъ Обществѣ", при чемъ вкратцѣ прореферировалъ работу

В. Ф. Болдырева и сдълалъ критическія замъчанія на работу Г. Г. Сумакова, помъщенныя въ этихъ изданіяхъ. Онъ же сообщилъ о недавно послъдовавшей (28 января 1916) кончинъ профессора Александра Ивановича Воейкова и прочелъ некрологическій очеркъ научной дъятельности покойнаго.

На вторичное ходатайство Харьковскаго губернскаго земскаго энтомологическаго бюро о предоставленіи нашихъ изданій за прошлые годы Совътъ нашелъ возможнымъ удълить таковыя (за исключеніемъ почти исчерпанныхъ томовъ "Трудовъ" и "Р. Э. Обозрънія") за полъ цъны.

Отъ Д. чл. С. И. Малышева поступило ходатайство о командированіи его въ Курскую и Воронежскую губерніи для продолженія его прошлогоднихъ изслѣдованій, съ пособіемъ отъ Общества.

Въ виду серьезной бользни служителя Общества Совътъ асигновалъ ему 25 р. пособія на леченіе.

Получены благодарности за избраніе въ Почетные члены отъ А. В. Кривошенна и въ Дъйствительные — отъ С. С. Гемельмана.

Въ Дъйствительные члены избраны: Н. Н. Костылевъ, А. Л. Млокосъвичъ, В. В. Никольскій.

Въ Корреспонденты Совътъ избралъ: Павла Ипполитовича Жихарева въ Кіевъ, спец.: Buprestidae (предл.: Г. Г. Якобсонъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Н. Н. Ивановъ) и Николая Васильевича Шарлемана въ Кіевъ, спец.: Odonata (предл. Г. Г. Якобсонъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій).

Н. А. Холодковскій отъ своего имени и отъ имени В. М. Бергера сдълалъ сообщеніе о біологіи и анатоміи жуковъ-короъдовъ изъ рода Scolytoplatypus изъ Южно-Уссурійскаго края, сопровождавшееся демонстраціей объектовъ и рисунковъ своеобразной железы переднеспинки самки. По поводу сообщенія говорили: М. Н. Римскій-Корсаковъ, Н. Я. Кузнецовъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

А. К. Мордвилко сообщиль о добытыхь имъ данныхъ по изслъдованію морфологических особенностей тлей: число брюшныхъ стернитовъ и тергитовъ имъ опредъляется въ 10, а число склеритовъ каждаго стернита въ 6, на что указываетъ шестирядное расположеніе щетинокъ, наблюдающееся еще, по изслъдованіямъ автора, не только у родственныхъ цикадъ, но даже у многоножекъ. По этому поводу высказалъ свои соображенія Н. Я. Кузнецовъ.

Въ заключение Президентъ сообщилъ о полученномъ привътстви отъ нашего сочлена М. В и г г'а изъ Салоникъ.

#### 7 марта.

Предсъдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали кромѣ того: 23 Дъйствительныхъ члена (В. В. Баровскій, А. М. Дъяконовъ, Н. Н. Ивановъ, О. И. Іонъ, В. Н. Кавригинъ, А. Н. Кириченко, Н. Я. Кузнецовъ, А. А. Любищевъ, С. И. Малышевъ, К. К. Мебергъ, А. Л. Млокосъвичъ, А. К. Мордвилко, Б. Г. ф.-Нумерсъ, В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, Д. М. Федотовъ, Б. А. Федченко, И. Н. Филипьевъ, Н. Н. Филипьевъ, А. В. Шестаковъ, Т. И. Щеголева, А. Г. Якобсонъ, Г. Г. Якобсонъ), 8 Корреспоидентовъ и 2 гостя.

Прочитанъ и, по дополненіи, утвержденъ протоколъ засъданія 8 февраля.

Доложено о слъдующихъ постановленіяхъ Совъта. Въ виду большого въ послъднее время расхода изданій Общества за прошлые годы и желанія обезпечить серін изданій для будущихъ требованій, Совътъ находитъ необходимымъ уменьшить количество поступающихъ въ продажу отдъльными томами "Трудовъ", "Ногае" и "Обозрънія" и уменьшить процентъ скидки на изданія для членовъ Общества до 25%. Якутскому Отдълу И. Русскаго Географическаго Общества ръшено посылать впредь наши изданія и послать таковыя за прошлые годы (за исключеніемъ наиболъе разошедшихся томовъ). Командировать съ субсидіями отъ Общества Д. чл. С. И. Малышева въ Курскую и Воронежскую губерніи для продолженія изслъдованія біологіи одиночныхъ осъ (200 руб.) и Корр. В. М. Бергера для продолженія собиранія фаунистическаго и біологическаго матеріала по короъдамъ Уссурійскаго края (100 руб.).

Доложено о получении благодарности за избраніе въ Дъйствительные члены отъ Sig Thor.

Въ Дъйствительные члены предложены: Валентинъ Александровичь Догель, профессоръ И. Петроградскаго Университета, спец.: Pantopoda (предл.: М. Н. Римскій-Корсаковъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, В. В. Баровскій), Миханлъ Николаевичъ Саговскій, Корреспондентъ О-ва въ Петроградъ, спец.: пауки, чешуекрылыя (предл.: Г. Г. Якобсонъ, В. В. Баровскій, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій) и Левъ Андреевичъ Шелюжко въ Кіевъ, спец.: чешуекрылыя (предл.: С. Н. Алфераки, Г. Г. Якобсонъ, А. Н. Кириченко).

А. М. Дьяконовъ сдълалъ сообщение "Къ вопросу о морфологіи нъкоторыхъ частей копулятивнаго аппарата у чешуекрылыхъ". Указавъ на неточности работы F. N. Pierce по genitalia у Geometri-

dae, докладчикъ нашелъ присутствіе хорошо развитаго 10-го кольца брюшка у Geometridae и различно развитаго того же кольца у прочихъ чешуекрылыхъ, въ особенности въ видъ subscaphium. За разъясненіями къ докладчику обращались Н. Н. Филипьевъ и М. Н. Римскій-Корсаковъ, а Н. Я. Кузнецовъ подтвердилъ наблюденія докладчика объ обнаруженіи 10-го сегмента брюшка у всъхъчешуекрылыхъ.

Г. Г. Якобсонъ демонстрировалъ пойманныхъ имъ въ концъ февраля и начала марта с. г. въ своей квартиръ (на Звъринской ул. Метроградской Стороны, по сосъдству съ домомъ, гдъ раньше жилъ Ф. А. Зайцевъ) живыхъ Thelydrias contractus Мотьс h. (Coleoptera, Dermestidae) въ числъ 13 самцовъ, при чемъ всъ экземпляры обнаружены были на самой темной стънъ корридора и прихожей. Попутно онъ сообщилъ исторію нахожденія этого вида въ Петроградъ (Ф. А. Зайцевъ, г-жа Криницкая, бар. А. А. Штакельбергъ), въ другихъ мъстахъ Россіи и въ Канадъ (опредъленіе первыхъ петроградскихъ экземпляровъ З и Р, а равно и отожествленіе этого вида съ канадскимъ Ignotus aenigmaticus S1 oss. своевременно было сдълано именно докладчикомъ).

А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, на основаніи работъ Flach'a и Lapouge'a, сообщиль о геологическомъ прошломъ Carabus menetriesi H и m m., подтверждая высказанное еще Ganglbauer'омъ тожество съ нимъ Carabus thürachi Flach изъ нижне-плейстоценовыхъ отложеній Баваріи. За разъясненіями къ докладчику обращались А. М. Дьяконовъ, Н. Я. Кузнецовъ и М. Н. Римскій-Корсаковъ.

Н. Н. Филипьевъ сообщилъ, что описанная изъ Японіи и найденная также въ Южно-Уссурійскомъ краѣ Larentia minna В и t I. открыта и переописана Е. R е и t е г'омъ въ Финляндіи, а докладчикомъ констатируется для Торбина, Крестецкаго уѣзда Новгородской губ., и для Черновскаго лѣса на правомъ берегу Невы противъ Обуховскаго завода. Видъ этотъ близокъ къ L. suffumata Н b., но встрѣчается не ранней весной, а въ срединѣ лѣта и отличается, по изслѣдованію докладчика, также и копулятивнымъ аппаратомъ ♀ Въ преніяхъ по поводу доклада приняли участіе А. М. Дъя ко но въ, Н. Я. Кузнецовъ и А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ заключение Секретарь заявилъ, что А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій избранъ почетнымъ членомъ Московскаго Энтомологическаго Общества. Первымъ почетнымъ членомъ назнаннаго Общества былъ избранъ, какъ извъстно, В. Ф. Ошанинъ.

#### 21 марта.

Предсъдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Вь собраніи присутствовали кромь того: 2 Почетныхь члена (В. Ф. Ошанинъ, Н. А. Холодковскій), 24 Дъйствительныхъ члена (Н. Н. Аделунгъ, В. В. Баровскій, А. М. Дьяконовъ, Н. Н. Ивановъ, О. И. Іонъ, В. А. Кизерицкій, А. Н. Кириченко, Н. Я-Кузнецовъ, Э. Ф. Мирамъ, А. К. Мордвилко, Е. Н. Павловскій, В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, П. И. Слащевскій, Д. А. Смирновъ, Г. А. Тотинъ, Ю. А. Филипченко, И. Н. Филипьевъ, Н. Н. Филипьевъ, А. И. Чекини, А. В. Шестаковъ, Т. -И. Щеголева, Г. Г. Якобсонъ, А. В. Яцентковскій), 7 Корреспондентовъ и 14 гостей.

Открывая засѣданіе, Президентъ сообщилъ о кончинѣ Почетнаго члена Общества (съ 1880 г.) Статсъ-Секретаря, члена Государственнаго Совѣта Андрея Александровича Сабурова († 10. III. 1916).

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засъданія 7 марта.

Президентъ огласилъ содержаніе письма на его имя отъ А. Н. Авинова съ изложеніемъ впечатлѣній о сѣверо-американскихъ коллекціяхъ *Lepidoptera*, равно какъ передалъ привѣтъ изъ Салоникъ отъ М. В и г га.

Въ Дъйствительные члены избраны: В. А. Догель, М. Н. Саговскій, Л. А. Шелюжко.

Президентъ отмътилъ выходъ въ свътъ 1-го выпуска "Русскаго Зоологическаго Журнала".

М. Н. Римскій-Корсаковъ сдълалъ сообщеніе о біологическихъ наблюденіяхъ надъ водными перепончатокрылыми: Prestwitchia aquatica Lubb., Anaphes cinctus Halw. (Polynema natans Lubb.), Anagrus subfuscus Först. и Chaenusa conjungens Nees, наблюдавшимися докладчикомъ въ Германіи и Россіи. Сообщеніе сопровождалось демонстраціей многочисленныхъ препаратовъ и рисунковъ.

Въ преніяхъ по поводу доклада приняли участіє: Н. А. Холодковскій, Д. А. Смирновъ, Г. Г. Якобсонъ, Н. Я. Кузнецовъ, А. К. Мордвилко, А. В. Шестаковъ, Е. Н. Павловскій, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, В. Ф. Ошанинъ.

О. И. Гонъ сдълалъ слъдующее сообщение:

О происхожденій "носатыхъ" (nasuti) у термитовъ.

Изъ біологическихъ проблемъ, связанныхъ съ общественностью у насѣкомыхъ, вопросъ о происхожденіи кастъ, т. е. морфологически и психологически обособленныхъ формъ, входящихъ въ составъ такого общества, естественно привлекаетъ къ себъ особое вниманіс.

Поэтому понятно, что ему было посвящено не мало изслѣдованій, но почти исключительно надъ общественными перепончатокрылыми. Лучше всего изучены въ этомъ отношеніи пчелы, у которыхъ процессъ дифференціаціи кастъ, или, вѣрнѣе, регулирующіе его факторы вполнѣ, можно сказать, выяснены. Менѣе полны наши свѣдѣнія объ осахъ и муравьяхъ, что же касается до термитовъ, то, не преуменьшая, можно сказать, что пока намѣчены первыя лишь вѣхи въ выясненіи происхожденія кастъ у этихъ насѣкомыхъ. Такихъ кастъ у, нихъ насчитывается обыкновенно три: 1) крылатыя половыя особи 2) безполые и безкрылые рабочіе и 3) такіе же воины, или солдаты.

Въ какомъ же періодъ развитія насъкомаго происходить обособленіе, или дифференціація этихъ трехъ кастъ, каково ихъ взаниное отношеніе и какими факторами обусловливается ихъ образованіе?

Прежде всего вспомнимъ, что термиты принадлежатъ къ насъкомымъ съ неполнымъ превращеніемъ, т. е. что постъэмбріональное ихъ развитіе совершается постепенно, при чемъ молодая личинка существенно не отличается отъ взрослаго насъкомаго. У нихъ не замъчается тъхъ ръзко разграниченныхъ фазъ, личиночной, куколочной и имагинальной, которыми характеризуется развитіе другихъ общественныхъ насъкомыхъ — муравьевъ, пчелъ и осъ, принадлежащихъ къ голометабольнымъ, т. е. насъкомымъ съ полнымъ превращеніемъ. Дальнъйшее различіе этихъ двухъ, систематически другъ отъ друга весьма отдаленныхъ отрядовъ, — равнокрылыхъ, или термитовъ и перепончатокрылыхъ — сказывается еще и въ томъ, что у первыхъ отдъльныя касты значительно больше спеціализованы и что у всъхъ изъ нихъ встрѣчаются особи обоихъ половъ, тогда какъ у вторыхъ касты рабочихъ составляются изъ особей исключительно женскихъ.

Изъ сказаннаго слъдуетъ, что общественность и связанное съ ней дъленіе состава общества на разные элементы, или касты, возникли у тъхъ и у другихъ совершенно самостоятельно и должны быть разсматриваемы какъ параллельныя явленія, приведшія къ схожимъ результатамъ. Въ то же время мы должны допустить, что, въ виду гетерогенности возникновенія кастъ у термитовъ, съ одной стороны, и у перепончатокрылыхъ, съ другой, пути, которыми было достигнуто такое раздъленіе, могли быть и неодинаковыми. Поэтому слъдуетъ относиться съ осторожностью къ выводамъ, касающимся развитія термитовъ и построеннымъ на аналогіяхъ съ перепончатокрылыми.

Первая попытка разрѣшить затронутые здѣсь вопросы была сдѣлана Grassi¹), изслѣдовавшимъ біологію двухъ южноевропей-

<sup>1)</sup> Grassi, B. in: Atti Accadem. Gioenia Sc. Nat. VI, 1893, Memoria XIII, pp. 1—75, Tav. I—II.

скихъ видовъ: Calotermes flavicollis Fabr. и Leucotermes lucifugus Rossi. Первый видъ относится къ примитивнымъ термитамъ (Protermitidae) и имъетъ всего двъ касты, половыхъ особей и воиновъ; для послъднихъ устанавливаются три стадіи развитія и четыре для первыхъ.

Grassi y L. lucifugus (Mesotermitidae) устанавливаетъ шесть, стадій въ развитіи половыхъ особей и нять для рабочихъ и воиновъ. Основываясь на этомъ; Silvestri²) и за нимъ Э шерихъ³), приходять къ выводу, что половыя особи "являются вполнѣ развитыми и взрослыми животными, рабочіе же и воины, напротивъ, представляютъ изъ себя несозрѣвшія, остановившіяся въ развитіи своемъ молодыя стадіи. Эти молодыя стадіи претерпѣли однако нѣкоторыя измѣненія, какъ приспособленіе къ ихъ функціямъ, и потому уклонились болѣе или менѣе отъ настоящихъ личинокъ и не могутъ просто считаться за таковыхъ".

Переходя, наконецъ, къ вопросу о причинахъ, вліяющихъ на дифференцировку кастъ, какъ Grassi, такъ Silvestri и Эшерихъ, видятъ ихъ главнымъ образомъ въ неодинаковомъ питаніи личинокъ и отчасти въ различномъ уходъ за ними со стороны рабочихъ, и приходятъ къ заключенію, что выращиваніе той или иной касты — волевой актъ рабочихъ, регулирующихъ такимъ образомъ численныя отношенія элементовъ колоніи.

Но1 mg re n нъсколько видоизмънилъ только что изложенное толкованіе, исключивъ изъ него волевой стимулъ и замѣнивъ его рефлекторнымъ. Онъ предложилъ теорію эксудатовъ (Exsudattheorie) 4), которая сводится къ следующему: различный уходъ за личинками и главнымъ образомъ ихъ питаніе рабочими находится въ прямой связи съ большимъ или меньшимъ количествомъ выдъляемой особыми трихомами на покровахъ личинокъ жидкости, пріятной рабочимъ-нянькамъ; чъмъ обильнъе выдъляется эксудатъ, тъмъ обильнъе и пища, подносимая личинкъ и, наоборотъ, чъмъ особь бъднъе выдъленіями, тъмъ скуднъе ея пища. Въ результатъ личинки, получившія лучшее питаніе, даютъ половыхъ особей, остальныя же превращаются въ рабочихъ и воиновъ. Теорія эта заимствована у Wasmann'a 5), объяснившаго ею явленіе симфилін, но едва ли она выдерживаетъ критику, какъ объясненіе происхожденія кастъ у термитовъ. Правда, царицы очень богаты эксудатами выдълительныхъ тканей, жадно всасываемыми рабочими, но трудно допустить,

<sup>2)</sup> Silvestri, F. in: Redia, I, 1903, pp. 144 н 154.

<sup>3)</sup> Эшерихъ, К. Термиты, 1910, стр. 10—11.

<sup>4)</sup>\_Holmgren, Nils. Termitenstudien in: Köngl. Svenska, Vetenskap. Handl., Bd. 44, № 3, 1909, p. 200.

<sup>5)</sup> Wasmann, E. Biol. Centralbl., XXIII, № 2, 5, 6, 7, 8, 1903.

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

чтобы ничтожное количество — если только оно дъйствительно есть — выдъленія личинки въ 1 мм. величиной могло бы разниться у отдъльныхъ особей настолько, чтобы повліять на усердіе рабочихъ.

Діаметрально противоположный взглядъ на дифферціацію кастъ высказывается B и g п i о п'омъ въ сравнительно недавно вышедшей  $_B$ ъ свѣтъ его статьтѣ  $^6$ ). Этотъ авторъ отрицаетъ совершенно трофогенетическое ихъ происхожденіе и высказывается въ томъ смыслѣ, что, подобно опредѣленію пола при оплодотвореніи, и опредѣленіе касты происходитъ еще въ эмбріональной стадіи развитія  $^7$ ).

Прослъдивъ въ общихъ чертахъ современное состояніе нашихъ познаній о постъэмбріональномъ развитіи другихъ термитовъ, обратимся къ вопросу о происхожденіи кастъ у рода *Eutermes* и въ частности о возникновеніи такъ называемыхъ "носатыхъ", или "nasuti".

"Носатыми" называются особи, характерная особенность которыхь состоить въ томъ, что на ихъ головѣ находится трубкообразный, направленный впередъ отростокъ большей или меньшей величины 8). Какъ показали изслѣдованія Насонова 9), Но 1 mg ге n'а 10) и другихъ, черезъ этотъ отростокъ проходитъ выводной каналъ выдълительной железы, образующей въ черепной коробкѣ ампулу сравнительно очень большой величины. Какъ теперь твердо установлено, весь этотъ аппаратъ служитъ исключительно цѣлямъ защиты и представляетъ изъ себя, благодаря клейкости выдѣляемой жидкости, очень дѣйствительное оружіе для отраженія главныхъ по крайней мѣрѣ враговъ термитовъ — муравьевъ.

Кромѣ этого признака "носатые" обладаютъ еще другимъ, отличающимъ ихъ рѣзко отъ другихъ кастъ, — недоразвитіемъ у нихъ верхнихъ челюстей, или жвалъ. Послѣднее морфологическое отличіе имѣетъ исключителъную важность при выясненіи момента дифференціаціи кастъ, а потому необходимо остановиться нѣсколько подробнѣе на особенностяхъ устройства жвалъ у разныхъ кастъ Еи-

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Bugnion, E. Comp. Rend. Soc. Biol., LXXII, p. 1091, 1912; Bull. Soc. Ent. France, 1913, № 8, pp. 213—218.

<sup>7)</sup> Этотъ выводъ Видпіо п основываетъ прежде всего на одномъ только наблюденіи, къ тому же неудачномъ, какъ увидимъ изъ дальнъйшаго, но все же его теоретическія разсужденія должны быть признаны вполнъ основательными.

<sup>8)</sup> Аналогичными головными отростками обладають еще воины родовъ Coptotermes, Cornitermes, Armitermes и отчасти Rhinotermes, но такъ какъ эти формы мною изслъдованы не были, я ихъ здѣсь не касаюсь.

<sup>9)</sup> Насоновъ, Н. Объ особенностяхъ организаціи термитовъ. Варыцава, 1893.

<sup>10)</sup> Holmgren, N. Loc. cit.

termes. У половыхъ особей и у рабочихъ жвалы имъютъ одинаковую форму и устройство и отличаются только тъмъ, что онъ нъсколько больше у первыхъ и тверже и болѣе затемнены у вторыхъ. Онѣ состоять изъ пары широкихъ, нѣсколько асимметричныхъ лопастей изъ которыхъ правая нѣсколько шире лѣвой. Наружный край выгнутый и цъльный, на внутреннемъ же имъется по два большихъ апикальных в зубца; кром в того на л вой челюсти передъ серединой внутренняго края находится еще третій зубецъ, а у правой немного вытянуть внутренній уголь. Челюсти эти состоять изъ толстаго, твердаго хитина, окрашеннаго вдоль внутренняго края въ почти черный цвътъ. У воиновъ верхнія челюсти много меньшихъ размъровъ и состоять изъ пары маленькихъ, овальныхъ пластинокъ съ закругленнымъ цъльнымъ внутреннимъ краемъ, несущихъ на наружномъ краъ по небольшому шипу. Хитинъ, изъ котораго они состоятъ, значительно тоньше и слабъе, чъмъ у половой касты и у рабочихъ, а также свътлъе и лишь слегка затемненъ вдоль краевъ.

Свъдънія о развитій Eutermes весьма скудны: его касаются только три автора, а именно  $Holmgren^{-11}$ ),  $Bugnion^{-12}$ ) и M с.  $Knower^{-13}$ ).

Но1 mg г е п даетъ описанія личиночныхъ стадій двухъ видовъ: Eutermes rotundiceps Но1 mg г. и Е. minimus Но1 mg г. Въ обоихъ случаяхъ онъ различаетъ четыре стадіи, какъ въ развитіи рабочаго такъ и воина, при чемъ первыя двѣ способны развиться и въ ту и въ другую изъ этихъ кастъ, а третья дѣлится на молодыхъ или "бѣлыхъ" рабочихъ и такихъ же воиновъ, достигающихъ полнаго развитія въ слѣдующей, четвертой стадіи. (Бѣлые рабочіе и воины это, въ сущности, вполнѣ сформировавшіяся особи, отличающіяся отъ окончательной формы тѣмъ, что хитиновые ихъ покровы очень мягки и тонки и, слѣдовательно, прозрачны, такъ что черезъ нихъ просвѣчиваютъ обильныя соединительныя ткани).

В и g п і о п описываетъ въ упомянутой выше стать в найденный имъ экземпляръ только что вылупившейся изъ яйца личинки Eutermes lacustris В и g п., у котораго онъ нашелъ выраженный головной отростокъ и головную ампулу, т. е. оба признака воина. Изъ этой находки В и g п і о п выводитъ, заключеніе, что у Eutermes дифференцировка кастъ происходитъ еще въ эмбріональной стадіи развитія. Кромъ того этотъ авторъ, въ противоположность общепринятому взгляду, высказывается въ томъ смыслъ, что у этихъ тер-

<sup>11)</sup> Holmgren, N. Zool. Jahrb., Syst., XXIII, № 5, 1906, pp. 627-630.

<sup>12)</sup> Bugnion, E. Loc. cit.; Revue Suisse Zool., XX, № 8, 1912, pp 500—501.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>) Mc Knower, E. H. Johns Hopkins Univ. Circ., XIII, № 111. 1894, pp. 58—59.

митовъ происходитъ одна только линка у рабочихъ и у воиновъ и двъ у половыхъ особей; увеличение же числа члениковъ на сяжкахъ достигается дълениемъ третьяго членика, совершающимся послъдовательно, безъ перемъны шкурки.

Въ третьей работъ, касающейся развитія *Eutermes*, авторъ ея — М с. К п о w е г, знакомитъ насъ съ фактомъ, совершенно расходящимся со всъми остальными наблюденіями. Среди матеріала одного южномериканскаго вида *Eutermes* онъ нашелъ личинку, похожую на рабочаго, т. е. имъющую характерные для этой касты верхнія челюсти, но обнаружившую на сръзахъ присутствіе небольшой головной железы, вполнъ схожей съ таковой у "носатыхъ". Второй, найденный тъмъ же авторомъ, экземпляръ явился слъдующей ступенью въ развитіи: онъ оказался настоящимъ "носатымъ", зафиксированнымъ въ моментъ линки, а сбрасываемая шкурка носила всъ признаки рабочаго. Эта статья Мс. К п о w е г'а не принята во вниманіе послъдующими авторами, въроятно, потому, что наблюденію его не было найдено подтвержденія, а можетъ быть, и потому, что оно не укладывалось въ схему развитія у термитовъ, принятой этими авторами.

Приведенная передъ этимъ статья В и g п і о п'а заинтересовала меня въ сильной степени и побудила пересмотрѣть общирный матеріалъ по E. lacustris, добытый мною на Цейлонѣ. Если бы утвержденіе В и g п і о п'а оказалось правильнымъ, то среди сотенъ мелкихъ личинокъ, которыми я располагалъ, должны были найтись и личинки воиновъ. Поиски мои дали, однако, отрицательный результатъ и среди очень обильнаго матеріала не нашлось ни одной личинки съ признаками воина — за исключеніемъ, конечно, бѣлыхъ воиновъ — и всѣ онѣ были вооружены жвалами имагинально-рабочаго типа.

Въ числъ разсмотрънныхъ личинокъ попадалось не мало такихъ, у которыхъ ротовыя части широко раскрыты (въроятно, въ предсмертной агоніи; въ такое же положеніе ихъ можно привести легкимъ надавливаніемъ на брюшко) и, если положить на бокъ такую личинку — какъ это дълалъ В и д п і о п — получается впечатлъніе, что голова имъетъ отростокъ. На самомъ же дълъ этотъ мнимый отростокъ не что иное, какъ оттопыренная верхняя губа которая у молодыхъ личинокъ особенно большаго размъра. Не могу поэтому не высказать опасенія, что В и д п і о п былъ введенъ въ заблужденіе именно [такимъ экземпляромъ и если разсмотръть данное этимъ авторомъ изображеніе "новорожденнаго воина", то видно, что между мнимымъ "носомъ" и верхними челюстями нътъ верхней губы, что подтверждаетъ мое предположеніе. Что же касается указанія на присутствіе головной ампулы, то приходится

опустить, что авторомъ былъ принятъ за таковую просвъчивающій надглоточный узель <sup>14</sup>).

У готовящихся къ линкъ личинокъ обрисовываются черезъ прозрачные покровы очертанія образовавшихся подъ ними новыхъ ротовыхъ частей, а въ особенности верхнія челюсти, съ такой ясностью, что даютъ полную возможность опредълить будущую ихъ форму. Вслъдствіе этого, если схема Но1 mgren'a оказалась бы соотвътствующей дъйствительности, у личинокъ второй стадіи должны были бы показаться подъ старыми покровами вновь образовавшіяся челюсти, характерныя для воиновъ. И здъсь мой матеріалъ далъ отрицательный отвътъ и привелъ меня къ выводу, что дифференціація не происходитъ и послѣ второй линки.

Но если это такъ, то оставалось только допустить, что между второй личиночной стадіей и стадіей молодаго рабочаго или бѣлаго воина должна войти еще одна промежуточная, на существованіе которой указываеть Мс. К n o wer. Придя къ такому заключенію, уже нетрудно было найти большое количество особей — на первый взглядъ рабочихъ, - у которыхъ просвъчиваеть вновь образовавшійся хитиновый покровъ; другими словами, которымъ предстояла линка. Такія особи, какъ уже было сказано, не сразу отличимы отъ рабочихъ: голова такъ же пигментирована, челюсти такого же вида, и величиной онъ лишь немногимъ уступаютъ послъднимъ. Число члениковъ сяжковъ колеблется отъ 13-ти до 14-ти (упомяну, что у взрослыхъ рабочихъ Eutermes lacustris оно равняется 14-ти, а у воиновъ 13-ти), при чемъ у нѣкоторыхъ особей съ 13-ти члениковыми усиками замѣтно дѣленіе третьяго членика на два. Большинство недѣлимыхъ этой стадін отличается молочно-бѣлой окраской брюшка, происходящей отъ обильнаго отложенія жирового тъла, - явленія, предществующаго процессу линки. У другихъ, преимущественно у 13-тичлениковыхъ, этого нътъ и тогда ясно просвъчиваетъ набитый растительной пищей кишечникъ. Имфются ли въ этой стадіи двф внфщне различаемыя формы — сказать не берусь, хотя у однихъ особей голова и грудные склериты больше и шире, чъмъ у другихъ, но это, повидимому, не находится въ связи съ числомъ члениковъ сяжковъ. Въ противоположномъ случаъ можно было бы предположить, что 13-тичлениковая форма переходить въ воиновъ, а 14-тичлениковая въ рабочихъ, но такъ какъ этого нътъ, приходится оставить открытымъ вопросъ о существованіи двухъ параллельныхъ формъ.

Какія же имѣются доказательства тому, что "бѣлые" вонны и молодые рабочіе происходять изъ только что описанной стадіи?

<sup>14)</sup> Мивніе В и g n і о n'a, что молодыя личинки перваго возраста не линяють, тоже оказывается неправильнымь: у меня имвются личинки, находящіяся въ стадіи "покоя", т. е. сбрасывающія шкурку.

Русск. Энтом. Обозо. XVI. 1916. № 3-4.

Во-первыхъ, мы имъемъ показаніе М с. К п о w е r'a, имъвшаго подъруками "бълаго" воина, появляющагося изъ шкурки рабочеобразной личинки, а во-вторыхъ, мною обнаружены среди моего матеріала 3 такихъ же экземпляра E. lacustris и другого, пока еще не опредъленнаго вида съ Суматры. Кромъ того у меня имъются 11 особей, принадлежащимъ къ рабочимъ и находящихся въ разныхъ фазахъ линки при переходъ изъ "рабочеобразной" личиночной стадіи въ слъдующую — бълаго рабочаго. Особенно же доказательны и любопытны воины in statu nascendi. У нихъ мы видимъ вполнъ развитой головной отростокъ — "носъ" и подъ еще прилегающими большими жвалами рабочаго редуцированныя челюсти воина.

Причина того, что моменть появленія "бѣлыхъ" воина и рабочаго ускользнулъ отъ наблюдателей (кромѣ Мс. К по w e r'a) заключается, вѣроятно, въ томъ, что сборы производятся преимущественно въ цѣляхъ только систематическихъ и зоогеографическихъ, а потому собирающіе довольствуются небольшимъ сравнительно количествомъ особей изъ каждаго гнѣзда. Линяющія же особи прячутся, надо думать, въ самыхъ нѣдрахъ гнѣзда и не выходятъ при его разрушеніи, а потому легко могутъ не попасть въ собранный матеріалъ.

Итакъ, мы видъли, что у Eutermes существуетъ одной личиночной стадіей больше, чъмъ до настоящаго времени преполагалось, такъ что постъэмбріональное развитіе воина обнимаєтъ не четыре фазы, а пять, именно: 1) молодой личинки (съ сяжками въ 10—11 члениковъ 15), 2) втораго возраста съ 12-ю члениками, 3) третьяго возраста — рабочеобразной личинки съ 13-ю члениками, 4) "бълаго" воина и 5) взрослаго воина. До третьей стадіи включительно воины не обнаруживаютъ внъшнихъ отличительныхъ признаковъ и питаются, повидимому, до достиженія ими формы "бълаго воина" такъ же, какъ и рабочіе въ соотвътствующемъ возрастъ.

Въ предлагаемую схему не включена каста рабочихъ по той причинѣ, что у меня нѣтъ данныхъ утверждать, что особи, называемыя мною "бѣлыми рабочими", претерпѣваютъ еще одну линку передъ достиженіемъ окончательной ихъ формы, что считаю сомнительнымъ. Въ такомъ случаѣ, однако, число стадій у нихъ вполнѣ соотвѣтствовало бы таковому у воиновъ.

Исходя изъ результатовъ моихъ изысканій надъ *Eutermes lacustris*, которые, смѣю думать, подтвердятся матеріаломъ по другимъ видамъ, я прихожу къ слѣдующимъ выводамъ:

1) Такъ какъ личинка до перехода въ состояніе "бълаго" вонна обладаетъ такими же ротовыми частями, какъ и личинки ра-

<sup>15)</sup> y E. lacustris Bugn.

бочаго и ея кишечникъ наполненъ такими же, повидимому, пищевыми остатками, какъ у послъдняго, то, въ виду однообразнаго, по всей въроятности, питанія той и другой, теорія трофогенетическаго происхожденія кастъ у *Eutermes* должна считаться недоказанной, и вмъстъ съ ней отпасть "теорія выпота" (Exsudattheorie) Holmgren'a.

- 2). Положенія В и g п і о п'а о появленіи наружныхъ отличительныхъ признаковъ воина еще въ эмбріональной стадіи, а также о прохожденіи воинами и рабочими лишь одной стадіей меньше должны быть признаны ошибочными.
- 3) Если въ развитіи половой касты не обпаружится подобной, еще неизвъстной, промежуточной стадіи и, слъдовательно, эти двъ касты уравнены въ количествъ проходимыхъ стадій, то въ воинахъ мы не вправъ усматривать видоизмъненныхъ личинокъ, а должны считатъ ихъ за вполнъ закончившую свое развитіе имагинальную форму, равноцънную половой.
- 4) Если дифференціація касть не зависить отъ пищи, то причину ея надо искать глубже, и внутреннее, не проявляющееся наружу, обособленіе формъ совершается, какъ это предполагаеть В и g n i o n, въроятно, еще въ зародышъ. (Афторефератъ).

Въ обмънъ мнъніями по поводу доклада приняли участіє Г. Г. Якобсонъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, Д. А. Смирновъ и А. К. Мордвилко, констатировавшіе, между прочимъ, такое же, какъ у *Eutermes*, увеличеніе числа члениковъ усика путемъ дъленія третьяго членика и у другихъ насъкомыхъ.

Ю. А. Филипченко сообщиль о своихь изслъдованіяхь надъ біологическими видами рода *Chermes* путемъ примѣненія варіаціонной статистики къ рѣшенію вопроса о видовой самостоятельности *Ch. abietis* и *Ch. viridis*. Докладъ вызваль оживленный обмѣнъ мнѣній между докладчикомъ, Н. А. Холодковскимъ, Д. А. Смирновымъ, А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ.

### 4 апръля,

Предсъдательствоваль Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали кромъ того: 2 Почетныхъ члена (В. Ф. О шанинъ, Н. А. Холодковскій), 19 Дъйствительныхъ членовъ (В. В. Баровскій, А. М. Дьяконовъ, О. И. Іонъ, В. А. Кизерицк А. Н. Кириченко, Н. Я. Кузнецовъ, А. Л. Млокосъвичъ, Е. Н. Павловскій, В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, П. Н. Спесивцевъ, Д. М. Федоровъ, И. Н. Филипьевъ, Н. Н.

Филипьевъ, А.И.Чекини, А.В.Шестаковъ, Я.Ф.Шрейперъ, Г.Г.Якобсонъ, А.В.Яцентковскій), 6 Корреспондентовъ и 10 гостей.

Открывая засъданіе, Президентъ сообщилъ о кончинъ (23. III. 1916) Президента И. Вольно-Экономическаго Общества Максима Максимовича Ковалевскаго.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засъданія 21 марта.

Доложено о поступившей благодарности за избраніе въ Дъйствительные члены отъ А. П. Брагиной.

Предсъдатель редакціоннаго комитета "Опредълителей", М. Н. Римскій - Корсаковь доложиль, что комитеть разобраль поступившія замъчанія на разосланную пробную общую терминологію и, отчасти использовавъ ихъ, предполагаеть вскоръ издать окончательную общую терминологію и разослать ее. Редакторомъ изданія "Опредълителей" согласился быть А. М. Дьяконовъ.

Въ дополненіе къ своему докладу 21 марта этого года М. Н. Римскій - Корсаковъ продемонстрироваль недавно вышедшихъ живыхъ самокъ *Prestwichia*, при чемъ бросался въ глаза особый способъ передвиженія ихъ въ водъ при помощи ногъ, и предложилъ устроить совмъстную экскурсію въ мат для желающихъ видъть въ природъ водныхъ натадниковъ-

И. Н. Филипьевъ сдълалъ пространное сообщение о распредълени бабочекъ мъстной (петроградской и отчасти новгородской) фауны по естественнымъ условіямъ, иллюстрируя сообщеніе подборомъ наиболъе характерныхъ видовъ для каждой фаціи и для разныхъ мъсяцевъ. Фаціи поставлены докладчикомъ въ зависимость отъ почвы и соотвътственныхъ, произрастающихъ на ней растеній. Всъхъ фацій насчитывается имъ 9—10. Распространеніе видовъ поставлено докладчикомъ въ связь съ чисто мъстными условіями (климатическими, почвенными, отчасти геологическимъ прошлымъ); отмъчено современное разселеніе съ юга и съ востока.

Докладъ вызвалъ оживленный обмѣнъ мнѣніями между самимъдокладчикомъ и Н. Я. Кузнецовымъ, В. Ф. Ошанинымъ, Г. Г. Якобсономъ, А. М. Дьяконовымъ, М. Н. Римскимъ-Корсаковымъ, Н. Н. Филипьевымъ и А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ.

По поводу сообщенія И. Н. Филипьева и вызваннаго имъ обмъна мнъній А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ былъ сдъланъ рядъ замѣчаній, въ которыхъ были бъгло отмъчены, между прочимъ, нъкоторыя особенности лепидоптерологической фауны южной части Рязанской губерніи по сравненію съ таковой же Петроградской губ.: большая ръдкость въ Данковскомъ и Раненбургскомъ уъздахъ Ряз. губ. Limenitis populi, Parnassius mnemosyne;

(при повсемъстномъ тамъ распространеніи Corydalis solida); прео. бладаніе среди Sphingidae Dilephila euphorbiae и D. gallii, при отсутствін Sphinx pinastri; періодическіе залеты въ эту мѣстность, иногда даже массовые, Dilephila livornica lineata, при отсутствіи залетовъ Dilephila nerii и большой рѣдкости Acherontia atropos; нахожденіе въ южной части Рязанской губ. Smerinthus caecus M é n., повидимому даже преобладающаго тамъ надъ Sm. ocellatus, большая ръдкость Catocala fraxini; повидимому, полное отсутствіе Catocala adultera Mén. и т. д.). Затъмъ было указано, что происхождение восточнаго (именно восточно-сибирскаго) элемента въ фаунъ Петроградской губ. можетъ быть объяснено иначе, чъмъ оно объясняется многими. Иммиграція въ нашу область видовъ, которые называются "восточно-сибирскими" и которые должны бы быть названы только процвътающими нынъ на нашемъ Дальнемъ Востокъ, могло совершаться изъ ближайшихъ реликтовыхъ очаговъ этихъ видовъ на съверъ и западъ, главнымъ образомъ въ Скандинавіи и Финляндіи, гдъ эти виды, въ доледниковое время еще широко и непрерывно распространенные по всему съверу Евразіи, могли въ изолированных участках пережить все ледниковое время. Во всякомъ уже случат нельзя говорить о широкихъ миграціяхъ въ наше время такихъ формъ, какъ Biston lapponarius, лишенныхъ, вслѣдствіе безкрылости 🕹 🗘, широкихъ миграціонныхъ способностей.

Наконецъ, было указано на необходимость держаться термина стація (statio) для понятія совокупности условій осѣдлости, въ отличіе отъ болѣе обиходнаго выраженія станція, которое могло бы служить для обозначенія мѣстъ остановокъ или временныхъ этаповъ при перекочевкахъ (главнымъ образомъ — періодическихъ) животныхъ формъ. (Авторефератъ).

Въ заключение Президентъ подчеркнулъ большой интересъвыслушаннаго сообщения, которое вызвало столь продолжительный и поучительный обмѣнъ мнѣній.

Предполагавшійся второй докладъ (В. М. Бергера) пришлось за позднимъ временемъ отложить на 2 мая.

#### 2 мая.

Предсъдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали кромъ того: 1 Почетный членъ (Н. А. Холодковскій), 24 Дъйствительныхъ члена (В. В. Баровскій, А. А. Бялыницкій-Бируля, А. М. Дьяконовъ, Н. Н. Ивановъ, О. И. Іопъ, А. Н. Кириченко, В. А. Кизерицкій, Э. Ф. Мирамъ, А. Л. Млокосъвичъ, А. К. Мордвилко, И. П. Мяздри-

ковъ, Б. Г. ф.-Нумерсъ, Е. Н. Павловскій, М. С. Павловъ, В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, И. И. Со-коловъ, П. Н. Спесивцевъ, Д. М. Федотовъ, Н. Н. Филипьевъ, Э. Н. Фишеръ, А. И. Чекини, А. Г. Якобсоиъ, Г. Г. Якобсоиъ), .

7 Корреспондентовъ и 10 гостей.

Открывая засъданіе, Президенть сообщиль о смерти послъдняго изъ остававшихся въ живыхъ Членовъ-учредителей нашего Общества и Почетнаго его члена, барона Федора Романовича фонъ-деръ-Остенъ-Сакена († 18. IV. 1916) и посвятилъ памяти покойнаго прочувствованное слово.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засъданія 4 апръля.

Предложены въ Дъйствительные члены: Григорій Григорьевичъ Бондарь, агрономъ, спец.: Совервега и вредныя насыкомыя Бразиліи (предл.: Г. Г. Якобсонъ, А. К. Мордвилко, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій), Тадеушъ Леонардовичъ Ивановскій, въ Петроградъ, спеціальность: вредители сада (предл.: В. В. Баровскій, И. Н. Филипьевъ, Т. И. Щеголева, А. Н. Кириченко) и Витольдъ Эдуардовичъ Эйхлеръ, докторъ медицины, въ Эчміадзинъ, спец.: Coleoptera (предл.: Г. Г. Якобсонъ, В. В. Баровскій, А. Н. Кириченко). Въ Корреспонденты избранъ баронъ Александръ Александровичъ Штакельбергъ, въ Петроградъ, спец.: Diptera (предл.: Г. Г. Якобсонъ, А. И. Чекини, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій).

Президентъ заявилъ о выходѣ въ свѣтъ "Русскаго Энтомол. Обозрѣнія", т. XV, 1915, № 4.

По поводу поступившаго въ Совътъ заявленія ряда членовъ Общества о сокращеніи преній по докладамъ Общества, затягивающимъ засъданія и неръдко вызывающимъ необходимость перемоса нъкоторыхъ сообщеній на слъдующія засъданія, Совътъ постановить принять это заявленіе во вниманіе, но отложить обсужденіе его до осени по мотивамъ, указаннымъ Президентомъ.

На ходатайства Донского бюро по борьбѣ съ вред геллии сельскохозяйственныхъ растеній при Ростовскомъ-на-Дону Обществѣ Садоводства (Николаевскій пер., 20), Тифлисскаго Вемскаго бюро борьбы съ вредителями (Цхнетская 53) и Агрономическаго кружка при сельско-хозяйственномъ отдѣленіи Кіевскаго Политехническаго Института Совѣтъ Общества постановилъ названнымь учрежденіямъ высылать впредь свои изданія безвозмездно, изданія же за старые годы, въ виду ихъ недостаточнаго количества на складѣ и чрезвычайнаго спроса на нихъ въ послѣднее время, рѣшено не посылать.

В. М. Бергеръ сообщилъ объ изслъдованіи имъ короъдовъ Южно-Уссурійскаго края изъ группы *Cryphalini*, собранныхъ имъ лично и изслъдованныхъ подробно со стороны внъшней морфологіи

и жевательнаго аппарата. Новыми оказались: Cryphalus scopiger съ Juglans mandshurica, Cryphalus carpini съ Carpinus cordata, Cryphalus redikorzevi съ Abies holophylla, Procryphalus fraxini съ Fraxinus mandshurica, Ernoporicus (gen. nov.) spessivtzevi и Hylesinus cholodkovskyi съ Fraxinus mandshurica. Въ преніяхъ по новоду доклада приняли участіе Г. Г. Якобсонъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, Н. А. Холодковскій и А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

И. П. Мяздриковъ сдъдалъ соощеніе объ удачно имъ примъняемомъ прекрасномъ способъ отпечатыванія чешуекъ бабочекъ путемъ переноса чешуекъ на бумагу. Сообщеніе сопровождалось предъявленіемъ прекрасныхъ образцовъ его работы, принесенныхъ въ даръ Обществу.

Такъ какъ приходится почти всегда имъть дъло съ засушенными экземплярами, то необходимо крылья какъ можно лучше распарить. Для этого ихъ лучше всего отломить или отръзать ножницами у самаго основанія. Съ нихъ сдувается или смахивается кисточкой пыль и затъмъ они кладутся на сырой песокъ, покрытый толстой пропускной бумагой. Смотря по величинъ бабочекъ, густотъ и величинъ чешуекъ, такое распариваніе должно вестись отъ трехъ до шести, семи сутокъ.

Отпечатки дълаются на бумагъ, покрытой желатиномъ. Всего проще брать употребляемую въ фотографіи аристотипную бумагу, для вторыхъ отпечатковъ лучше бълаго цвъта, вымачивая ее сначала въ растворъ гипосульфита и потомъ промывая въ чистой холодной водъ; слой желатина на ней вполнъ достаточенъ для полученія отпечатка и нанесенъ очень ровно. Для приготовленія желатиновой бумаги размачиваютъ мягкій желатинъ въ холодной вод в сутки, сливають съ него-почти всю воду, прибавляють немного стружекъ бълаго мыла и распускають все на несильномъ огнъ. Если растворъ не чисть, то его горячимъ процъживаютъ. Такимъ растворомъ покрываютъ обыкновенную писчую бѣлую и гладкую бумагу № 1 или 2 слъдующимъ образомъ: бумагу наръзаютъ на листики произвольной величины, опускаютъ въ чистую холодную воду и прикатывають мокрый листь резиновымъ валикомъ на чистый и ровный листъ стекла или же на ферротипную пластинку. Когда бумага прикатана ровно, на нее льють теплый желатинъ и распредъляють его возможно ровиће по всей поверхности листа кистью или стеклянной палочкой; затъмъ, не снимая со стекла, кладутъ покрытый листъ горизонтально. Когда желатинъ загустветъ, бумагу снимаютъ со стекла и подвъшиваютъ сущится. Высущенная бумага передъ употребленіемъ размачивается въ холодной водъ не менъе 3-5 часовъ, а если была взята аристотипная, то 10-12, чтобы желатинъ пришелъ въ студенистое состояніе и чешуйки могли свободно войти въ

него, сохранивъ свое естественное положеніе. Бумага или рѣжется на части по величинъ бабочки, или же на одинъ листъ накладывается нѣсколько экземпляровъ приблизительно одинаковой величины. Размоченные листы кладутъ на стекло, даютъ излишней водъ стечь и на листы накладываютъ пинцетомъ распаренныя крылья верхнею стороною, въ томъ положеніи, какъ они изображаются на рисункахъ, т. е. распростертыми, оставляя мъсто для зарисовки туловища. Приэтомъ необходимо накладывать нижнее крыло немного на верхнее. При отпечаткахъ же нижней стороны крыльевъ въ такомъ же положенін, т. е. распростертыми, необходимо, конечно, дълать наоборотъ, — т. е. накладывать крылья на бумагу нижней стороной, такъ, чтобы верхнее крыло заходило на нижнее. Бабочекъ можно отпечатывать и въ сидячемъ положении, такъ сказать въ профиль, что выходитъ очень естественно и красиво, но можетъ быть сдълано лишь для бабочекъ дневныхъ, поднимающихъ крылья въ спокойномъ состояніи кверху. Для этого одна пара крыльевь, верхнее и нижнее, накладывается на желатиновый листъ нижней стороной въ томъ положенін, какое принимаютъ сидящія бабочки, при чемъ верхнее крыло необходимо нъсколько накладывать на нижнее; затъмъ на верхнее крыло кладется второе верхнее крыло уже верхнею стороною внизъ такимъ образомъ, чтобы оно немного выступило за первое кверху и на отпечаткъ получилось бы въ видъ болъе или менъе узкой пополоски. Можно къ нему приложить и второе нижнее крыло, чтобы небольшая часть его вышла въ промежуткъ между верхнимъ и нижнимъ крыломъ первой пары. Можно также получить рисунокъ и не прямо "въ профиль", а нъсколько сзади, для чего вторая пара крыльевъ накладывается нъсколько ниже первой такъ, чтобы немного заходила за края и на отпечаткъ получилась бы въ видъ узкой полоски позади первой пары.

Когда такимъ образомъ бабочки наложены на желатиновую бумагу, на послѣднюю кладутъ, лучше всего, начисто вымытую и вытертую ферротипную пластинку, къ которой сырая желатиновая бумага и пристаетъ. Пластинку перевертываютъ бумагой къ верху и кладутъ на мягкую книжку, или на нѣсколько тетрадокъ, покрываютъ сверху толстой пластиной резины, кладутъ на нее еще нѣсколько тетрадокъ, затѣмъ все это кладется подъ прессъ. Прессъ зажимаютъ слабо, если бабочки не особенно крупныя и не имъютъ толстыхъ жилокъ, въ противномъ случаѣ зажимаютъ сильнѣе. Черезъ часъ или два, смотря по величинѣ бабочки, все вынимается изъ подъ пресса, резина снимается, и на листочекъ, совершенно еще сырой, накладывается небольшая пачка сухой пропускной бумаги; сверху все покрывается резиной и снова кладется подъ прессъ, который на этотъ разъ зажимается сильнѣе. Можно для мелкихъ бабо-

чекъ обойтись и безъ пресса, замъняя его тяжестью, но, если бабочки не особенно нѣжны и съ толстыми жилками, то около послѣднихъ остается много чешуекъ, и отпечатокъ выходитъ съ пробълами. Приблизительно черезъ полчаса послѣ накладыванія пропускной бумаги ферротипная пластинка вынимается изъ подъ пресса, съ нея снимаются резина и пропускная бумага, и она приставляется къ чему либо, чтобы отпечатокъ, уже полусухой, окончательно высохъ п почти самъ собою отсталь отъ ферротипной пластинки. Тогда съ него снимается пленка крыла и - первый отпечатокъ готовъ. Если онъ удовлетворителенъ, что можетъ быть у бабочекъ бълыхъ, сърыхъ и коричневыхъ, не имъющихъ цвътныхъ или металлическихъ пятенъ или шелковистаго блеска и представляющихся въ естественномъ состоянін матовыми, то можно обойтись и безъ второго отпечатка. Точно такъ же приходится удовлетворяться первымъ отпечаткомъ бабочекъ красныхъ и желтыхъ, пигментъ которыхъ сильно растворяется въ водъ. Остается затъмъ, если надобно, ретушировать отпечатокъ, т. е. исправить тъ мъста, гдъ чешуйки стерты, подрисовать жилки, туловище и пр.

Такіе первые отпечатки— негативы— часто неточно передають цвъта и оттънки, что бываеть тогда, когда верхній и нижній отдълы чешуекъ не одинаковаго цвъта и когда цвъта обладають призаціей

Второй отпечатокъ — позитивъ — съ негатива получается слѣдующимъ образомъ. Первый отпечатокъ обливаютъ 20/о-ымъ коллодіемъ (продаваемый въ фотографическихъ магазинахъ 40/0-ый коллодій необходимо разбавлять эфиромъ), излишку его даютъ стечь, наблюдая, чтобы отпечатокъ былъ покрытъ возможно ровнъе. Когда эфиръ испарится, отпечатокъ обръзаютъ ножницами по конту "мъ крыла возможно точнъе (можно этого и не дълать, но тогда оставшаяся внѣ крыльевъ пленка коллодія выступаетъ на бумагѣ и портить отчетливость изображенія). Образанный отпечатокъ кладуть въ холодную воду, чтобы привести желатинъ снова въ студенистое состояніе, на что требуется около сутокъ времени. Вынувши отпечатокъ изъ воды и давши ей стечь, опускають его въ не слишкомъ горячую воду; въ последней желатинъ растворяется, отпечатокъ сходить съ бумаги и оказывается на коллодійной пленкѣ верхнею стороною наружу. Такую пленку еще разъ помѣщаютъ въ свѣжую теплую воду, чтобы съ нея сошли последніе следы желатина. После этого пленку съ приставшими къ ней чешуйками кладутъ въ ванночку съ холодной водою и подводять подъ нее чистое, безъ пузырей стекло немного большаго чемъ отпечатокъ размера. Послѣдній накладываютъ подъ водою на стекло такимъ образомъ, чтобы сторона съ коллодіемъ пришлась кверху. Стекло съ пленкой. вынимаютъ изъ воды, расправляютъ пленку осторожно мягкой смоченной кисточкой и накладывають на нее чистую желатиновую бумагу, окунутую предварительно въ холодную воду, слегка прикатывають къ стеклу резиновымъ валикомъ и тотчасъ же снимають со стекла и въшають за уголокъ сушиться (если воздухъ пыльный, то въ коробкъ).

Второй отпечатокъ — позитивъ — имъетъ болъе естественный видъ: получается почти полная репродукція крыльевъ, является иризація, если она была въ натуръ, выступаютъ металлическія и другія цвътныя пятна, которыя не были видны на первомъ отпечаткъ. Конструкція поверхности позитива уже почти тождественна съ натуральнымъ крыломъ и ложная иризація перваго отпечатка пропадаетъ. Наконецъ, вторичный отпечатокъ гораздо легче полдается ретуши.

Для того, чтобы возможно лучше подрисовать жилки, вышедшія на отпечаткъ бълыми, и получить въ надлежащей окраскъ тъ мѣста, гдѣ не было чешуекъ, а окрашена сама пленка крыла, поступаютъ слѣдующимъ образомъ. На первомъ отпечаткѣ, покрытомъ коллодіемъ, прорисовываютъ кистью жилки и покрываютъ мъставышедшія бълыми, соотвътствующими тонами. Для этого всего лучше брать бълковыя краски или простыя акварельныя, прибавляя въ воду сырого бълка. Отпечатокъ просущивають и вторично покрываютъ коллодіемъ. Такимъ образомъ краска будетъ заключена между двумя слоями коллодія, черезъ который и будеть просвѣчивать на второмъ отпечаткъ съ небольшимъ блескомъ, что въ большинствъ случаевъ замъчается и на настоящей бабочкъ на такихъ мъстахъ. При полученіи второго отпечатка употребляють въ этомъ случат для съема пленки болъе горячую воду; въ ней бълокъ, на которомъ сдъланы краски, переходить въ нерастворимое состояніе и окраска такимъ образомъ является прочной. То же самое можно дълать и для подкраски полосъ-и пятенъ на крыльяхъ, им вющихъ нѣжные оттѣнки, иногда нѣсколько ослабѣвающіе при съемѣ пленки, или же употреблять для этого прозрачныя краски.

Пленки съ чешуйками на коллодіи можно накленвать и на простую, не желатиновую бумагу, но только толстую, въ родъ бристольской и даже прямо въ альбомъ. Для этого пленку принимають въ ванночкъ не на стекло, а на пергаментную бумагу, на которой и расправляютъ пленку кистью. Затъмъ то мъсто въ альбомъ или на бумагъ, гдъ нужно наклеить отпечатокъ, намазываютъ кистью растворомъ гумміарабика и накладываютъ пленку съ пергаментной бумагой. Пленка пристаетъ къ гумми, и пергаментная бумага свободно снимается. Послъдняя употребляется вмъсто стекла потому, что, будучи гибкой, она можетъ гораздо плотнъе прилегать къ картону, чъмъ стекло. Если окажется, что пленка на бумагъ

нѣсколько сморщилась, то ее осторожно расправляютъ смоченной кистью, а затѣмъ посредствомъ кисти же, окунутой въ теплую воду, смываютъ излишекъ гумми около крыльевъ, что удается довольно хорошо. Съ крупными экземплярами этотъ способъ удается труднѣе.

Въ заключеніе нъсколько словъ о возможныхъ улучшеніяхъ описаннаго способа.

Желательно подыскать реактивъ, переводящій въ нерастворимое состояніе тѣ пигменты, преимущественно желтый и красный, которые растворяются въ водѣ; его можно бы прибавлять въ ту воду, гдѣ происходитъ предварительное размачиваніе перваго отпечатка и съема пленки съ желатиновой бумаги; необходимо: найти лакъ для покрыванія готовыхъ отпечатковъ, чтобы сдѣлать ихъ болье прочными; получить цвѣтной коллодій разныхъ прочныхъ цвѣтовъ; употребляя коллодій, окрашенный подъ цвѣтъ рисунка или жилокъ, можно было бы обходиться безъ ретуши ихъ и безъ двухъ слоевъ коллодія; найти реактивъ, могущій ослаблять вещество, которымъ чешуйки прикрѣплены къ пленкѣ крыла. (Авторефератъ).

Докладъ вызватъ оживленный обмѣнъ мнѣніями между докладчикомъ и Г. Г. Якобсономъ, Э. Н. Фишеромъ, А. М. Дьяконовымъ, А. А. Бялыницкимъ-Бирулею и А. Г. Якобсономъ.

Гость Общества Г. Г. Бондарь сообщиль о своихъ наблюденияхъ надъ жуками-долгоносиками изъ рода Cratosomus Schoenh. (nebuleus Jekel, reidi Kirby, roddami Kirby, pterygomalis Gyll., bos Gyll., undabundus Gyll.), усачами Oncideres sp. и Coccoderus novempunctatus Germ. и златками Conognatha magnifica Lap.-Сast. et Gory, поъдающими древесину премущественно фруктовыхъ деревьевъ въ Бразили, переходя даже на разводимые тамъ, чуждые мъстной флоръ апельсины и даже евкалипты. За разъяснениями къ докладчику обращались Н. А. Холодковскій, А. А. Бялыницкій-Бируля, М. Н. Римскій-Корсаковъ, А. П. Семеновъ-Тяңъ-Шанскій, Г. Г. Якобсонъ.

Г. Г. Якобсонъ указалъ на наблюденный имъ еще въ началъ мая 1903 года въ Туркестанъ, но никъмъ болъе не указанный фактъ массовой откладки янцъ жукомъ-бронзовкой Stalagmosoma albella Ра11. въ зарытый трупъ лошади и въ массы разлагающихся труповъ кобылки Stauronotus maroccanus Т h и п в., въ ловчихъ ямахъ въ Голодной Степи; попутно перечислилъ мъста обитанія личннокъ другихъ Scarabaeidae и упомянулъ, что на трупахъ, помимо Trox F а в г. и нъкоторыхъ видовъ навозниковъ рода Phanacus М. - L е а у, Г. Г. Бондаремъ наблюдались и нъкоторые Canthon H offm.,

а одинъ изъ видовъ копровъ рода *Pinotus* Е г. дълалъ такіе же запасы силосованныхъ листьевъ, какъ наши *Lethrus* S c o p.

Э. Н. Фишеръ предложилъ замѣнить выстилку энтомологическихъ ящиковъ, въ замѣнъ мало доступнаго торфа, двумя слоями гофрированной бумаги, употребляемой для укупорки стеклянныхъ издѣлій; приклейку ко дну ящика и заклейку сверху бумагой рекомендуется производить не крахмаломъ, а очень жидкимъ столярнымъ клеемъ.

#### 19 сентября.

Предсъдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ- Шанскій.

Въ собрани присутствовали кромъ того: 24 Дъйствительныхъ члена (В. В. Баровскій, Г. Ю. Верещагинъ, А. К. Гольбекъ, А. М. Дьяконовъ, Н. Н. Ивановъ, Б. С. Ильинъ, В. Н. Кавригинъ В. А. Кизерицкій, А. Н. Кириченко, Н. Я. Кузнецовъ, В. А. Линдгольмъ, Э. Ф. Мирамъ, А. Л. Млокосъвичъ, А. К. Мордвилко, М. С. Павловъ, В. В. Редикорцевъ, П. Н. Спесивцевъ, И. Н. Филипьевъ, Н. Н. Филипьевъ, А. И. Чекини, А. В. Шестаковъ, Т. И. Щеголева, А. Г. Якобсонъ, Г. Г. Якобсонъ), 6 Корреспондентовъ и 7 гостей.

Открывая засъданіе, Президентъ сообщилъ о недавнихъ тяжелыхъ научныхъ утратахъ въ лицъ скончавшихся Почетныхъ членовъ Общества: Іосифа Алонзіевича Порчинскаго (9. ІІ. 1848 † 8. V. 1916, Д. чл. съ 1872, Поч. чл. съ 1883 г.), Lucas Friedrich Julius Dominicus von Heyden (20. V. 1838 † 13. ІХ. 1915 н. ст., Д. чл. съ 1866, Поч. чл. съ 1896) и Karl Вгиппет von Wattenwyl († 24. VIII. 1914, Поч. чл. съ 1905) и двухъ знаменитыхъ русскихъ ученыхъ: Ильи Ильича Мечникова (3. V. 1845 † 2. VII. 1916) и князя Бориса Борисовича Голицына (18. ІІ. 1862 † 4. V. 1916), научныя заслуги І. А. Порчинскаго, И. И. Мечникова и ки. Б. Б. Голицына Президентъ охарактеризовалъ въ посвященныхъ ихъ памяти краткихъ очеркахъ.

Было доложено, что Совъть отъ имени Общества возложилъ вънокъ на гробъ І. А. Порчинскаго. Затъмъ было заявлено о послъдовавшей въ началъ лъта смерти служителя Общества Матвъя Самойлова. Совътъ выдалъ вдовъ 50 рублей на похороны, каковой расходъ утвержденъ Общимъ Собраніемъ.

Президентъ прочелъ благодарственное письмо Aug. Lameere'a по поводу избранія его Почетнымь членомъ Общества, сообщилъ о скоромъ возвращеніи изъ Америки Д. чл. А. Н. Авинова и о по-

лученномъ привътствіи съ Балканскаго театра военныхъ дъйствій отъ Д. чл. М. В и г г'а.

Заявлено о полученія благодарности отъ А. А. Браунера по поводу посланнаго Обществомъ поздравленія его съ 30-лѣтнимъ юбилеемъ научной дѣятельности, о выходѣ въ свѣтъ "Трудовъ Р. Э. О." т. XLI, № 7 и указателей къ тому XLI "Трудовъ" и къ тому XV "Р. Э. Обозрѣнія", а также о полученіи текста XI-го тома изданія Ch. О b e r t h ü r'a "Etudes de la Lépidoptérologie Comparée."

Въ Дъйствительные члены избраны: Г. Г. Бондарь, Т. Л. Ивановскій и В. Э. Эйхлеръ.

Въ Дъйствительные члены предложены: Виталій Чеславовичъ Дорогостайскій, лаборанть Института Сравнительной Анатомін И. Московскаго Университета, спец.; Gammaridae Байкала (пред.: С. Н. Родіоновъ, Г. Г. Якобсонъ, А. А. Бялыницкій-Бируля), Дмитрій Максимовичъ Корольковъ, лекторъ по энтомологіи на Саратовскихъ Высшихъ сельскохозяйственныхъ курсахъ, спец.: вредныя насъкомыя (предл.: В. О. Болдыревъ Н. М. Кулагинъ, Г. Г. Якобсонъ), Александръ Ивановичъ Мыльниковъ въ Иркутскъ, спец:: Lepidoptera (предл.: С. Н. Родіоновъ, П. К. Козловъ, Г. Г. Якобсонъ), Вацлавъ Яновичь Рошковскій, ассистенть по кафедрів зоологіи Психоневрологическаго Института, спец.: водныя насыкомыя (предл.: А. М. Дьяконовъ, Г. Ю. Верещагинъ, В. А. Линдгольмъ), Александръ Алексфевичъ Усков ъ въ Симбирскф, спец.: прикладная энтомологія, Coleoptera, Pseudoneuroptera (предл.: К. К. Гильзенъ, А. К. Мордвилко, Г. Г. Якобсонъ), Борисъ Платоно. вичъ Ткачуковъ, спец.: Lepidoptera (предл.: Л. А. Шелюжко С. Н. Алфераки, Е. Г. Кенигъ).

Доложено о постановленіи Совѣта высылать изданія Общества впредь Южно-Уссурійскому Отдѣленію Приамурскаго Отдѣла И. Р. Географическаго Общества въ Никольскѣ Уссурійскомъ и о поступившей благодарности за полученную серію изданій Общества Новоалександрійскимъ Институтонъ Сельскаго Хозяйства и Лѣсоводства въ Харьковъ.

А. М. Дьяконовъ сообщиль объ изслѣдованномъ имъ гинандроморфномъ экземплярѣ *Epinephele jurtina* L. и попутно коснулся новѣйшихъ теорій возникиовенія подобныхъ недѣлимыхъ, благодаря кровосмѣшенію. Въ преніяхъ по поводу доклада приняли участіе Н. Я. Кузнецовъ, А. К. Мордвилко и А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Г. Г. Я к о б с о н ъ разсказалъ о личныхъ впечатлъніяхъ осмотра богатыхъ коллекцій насъком яхь, Lepidoprera и Coleoptera, собранныхъ нашимъ сочтеномъ С. Н. Родіоновымъ въ Иркутской губ.

Докладчикъ былъ однимъ изъ приглащенныхъ Сергъемь Николаевичемъ лицъ, побывавшимъ въ августъ этого года въ Иркутскъ, - воспользовавшимся щедрымъ гостепріимствомъ С. Н. и начерно разобравшимъ его коллекціи по Coleoptera. Коллекціи составлены вполиъ научно, тщательно этикетированы и представляють виды серіями экземпляровъ. Особенно богато представлены семейства: Carabidae (Platysma, Amara), Elateridae (Selatosomus, Denticollis), Coccinellidae, Melandryidae, Cerambycidae (Monachamus, Evodinus; Cornumutila quadrivittata Geb1., Purpuricenus sanguinipennis Bless.); заслуживають отмътки: Blethisa tuberculata Motsch., Elaphrus punctatus Motsch., Pogonus persicus Chaud., Macropogon sibiricum Motsch., новый родъ Cantharididae около Eusilis и Silotrachelus, Morychus (Arctobyrrhus) dovrensis Muenst., Cryptocephalus niger Gebl., Zeugophora turneri Pow., Pentamesa 12-punctata Motsch., Chrysomela latimargo Weise. Обработка коллекцій дасть богатъйшій фаунистическій матеріаль, значительно измъняющій наши воззрѣнія на распространеніе цѣлаго, ряда видовъ. Сообщеніе вызвало вопросы со стороны Н. Я. Кузнецова, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, А. М. Дьяконова, И. Н. Филипьева.

Гость Общества Генрихъ Генриховичъ Манизеръ сообщилъ о своихъ наблюденіяхъ въ Бразиліи надъ поведеніемъ нѣкоторыхъ *Crabronidae* при постройкъ ими гнѣздъ. Сообщеніе сопровождалось демонстрапієй препаратовъ и чертежей и будетъ напечатано отдѣльной статьей въ изданіяхъ Общества. За разъясненіями къ докладчику обращались Н. Я. Кузнецовъ и А. К. Мордъвилко.

#### 3 октября.

Предсъдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали кромѣ того: 21 Дѣйствительный члень (В. В. Баровскій, А. М. Дьяконовъ, Н. Н. Ивановъ, Б. С. Ильниъ, О. И. Іонъ, В. Н. Кавригинъ, В. А. Кизерицкій, А. Н. Кириченко, Н. Я. Кузиецовъ, С. И. Малышевъ, Э. Ф. Мирамъ, А. Л. Млокосъвичъ, Е. Н. Павловскій, М. Л. Пятаковъ, В. В. Редикорцевъ, И. И. Соколовъ. П. Н. Спесивцевъ, И. И. Филипьевъ, А. И. Чекини, Т. И. Щеголева, Г. Г. Якобсонъ), 5 Корреспондентовъ и 11 гостей.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засъданія 19 сснтября. Заявлено о поступившемъ собользнованіи по поводу кончины І. А. Порчинска го отъ Imperial Bureau of Entomology въ Лондонъ.

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916, No 3-4.

Въ Дъйствительные члены избраны: В. Ч. Дорогостайскій, Д. М. Корольковъ, А. И. Мыльниковъ, В. Я. Рошковскій, А. А. Усковъ, Б. П. Ткачуковъ.

Въ Дъйствительные члены предложенъ G. Т. Веthune-Ваker, F. L. S., F. Z. S., въ Edgbaston въ Англін, спец. Lepidoptera (предл.: А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Г. Г. Якобсонъ, Н. Я. Кузнецовъ).

Президентъ отмътилъ появленіе новаго выпуска "Фауны Россін" — А. Н. Кириченко, Полужесткокрылыя, сем. Coreidae, подс. Coreini, вкратцъ реферировалъ этотъ солидный трудъ и сдълалъ на него нъсколько замъчаній.

С. И. Малышевъ сдълалъ сообщение по вопросу о классификации пчелиныхъ и осиныхъ гнъздъ, подвергнувъ критикъ недавно опубликованную въ нашихъ изданияхъ работу А. А. Гутбира по этому предмету и предложивъ собственную классификацию. Соотвътствующая работа будетъ опубликована въ изданияхъ Общества. Въ пренияхъ по поводу доклада приняли участие Г. Г. Якобсонъ, Н. Я. Кузнецовъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанский.

Г. Г. Якобсонъ указалъ на интересныя біологическія данныя, заключающіяся въ недавно выщедшей въ свѣть работѣ почвовѣда Н. А. Димо "Роль и значеніе термитовъ въ жизни почвъ и грунтовъ Туркестана" ("Русскій Почвовѣдъ", 1916, № 7—10).

#### 7 ноября.

#### Предсъдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собрани присутствовали кромъ того: 28 Дъйствительныхъ членовъ (В. В. Баровскій, Г. Ю. Верещагинъ, К. К. Гильзенъ, В. А. Дотель, А. М. Дъяконовъ, Т. Л. Ивановскій, Н. Н. Ивановъ, Б. С. Ильинъ, О. И. Іонъ, Г. В. Каховскій, В. А. Кизерицкій А. Н. Кириченко, С. И. Малышевъ, Э. Ф. Мирамъ, А. Л. Млокоствичъ, А. К. Мордвилко, Б. Г. Нумерсъ, Е. Н. Павловскій, В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, В. Я. Рошковскій, А. С. Скориковъ, И. И. Соколовъ, Ю. А. Филипченко, И. Н. Филипьевъ, А. И. Чекнии, Г. Г. Якобсонъ), 6 Корреспондентовъ и 7 гостей.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засъданія 3 октября.

Доложено миѣніе Совѣта относительно внесеннаго весною рядомъ членовъ Общества предложенія о желательномъ сокращеній преній: въ виду трудности нормировки затронутаго вопроса, Совѣтъ предлагаетъ, какъ общее пожеланіе, предоставленіе 10 минутъ каждому желающему высказаться по поводу выслушаннаго доклада;

относительно же болъе длительныхъ возраженій желающіе должны подать предсъдателю собранія письменныя заявленія, на основаніи которыхъ предсъдатель предлагаетъ собранію ръшить вопросъ, заслушивать ли эти пренія теперь же или перенести ихъ на слъдующее засъданіе съ занесеніемъ на повъстку. — Общее Собраніе приняло это предложеніе.

Президентъ заявилъ о возбужденіи имъ ходатайства передъ Министромъ Народнаго Просвѣщенія о продолженіи дополнительной субсидіи Обществу по 3000 рублей въ виду истеченія 5-лѣтняго ея срока.

Секретарь объявилъ (на основаніи § 8 правилъ преміи), что пятое присужденіе преміи имени П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго состоится въ будущемъ году.

Въ виду уже израсходованія положенной по смѣтѣ суммы (900 руб.) секретарскихъ расходовъ, Общее Собраніе разрѣшило отпустить на означенные расходы еще 125 руб., отнеся ихъ на предвидящійся остатокъ расходной смѣты.

Заявлено о выходѣ въ свѣтъ "Трудовъ Р. Э. О.", т. XLII, № 2 и "Русс. Энт. Обозрѣнія", т. XVI, №№ 1—2, о полученіе благодарности отъ А. А. У с к о в а за избраніе въ Дѣйствительныя члены и о присылкѣ въ даръ Обществу изданной Ministère de l'instruction publique въ Парижѣ книги "La Science française" въ двухъ томахъ и отъ И. П. Мяздрикова нѣсколькихъ таблицъ бабочекъ, прекрасно воспроизведенныхъ пропагандируемымъ имъ способомъ переноса чещуекъ на бумагу, Эти таблицы былиспредъявлены собранію.

Въ Дъйствительные члены избранъ G. Т. Ве th и пе-Ва ке г. Въ Дъйствительные члены предложены: Федоръ Владимировичъ Баровскій, Корреспондентъ Общества съ 1909 г., въ Петроградъ, спец.: Lepidoptera (предл.: В. В. Баровскій, Г. Г. Якобсонъ, А. И. Чекини), Арнольдъ Александровичъ Гутбиръ, Корреспондентъ Об-ва съ 1909 г., въ Лугъ, спец.: біологія Нутепортега (предл.: Н. Н. Соколовъ, Н. Н. Аделунгъ, Л. М. В эльманъ, Г. Г. Якобсонъ), Александръ Сергъевичъ Трегубовъ, штабсъ-капитанъ, спец.: Coleoptera (предл.: Г. В. Каховскій, В. Варовскій, Г. Г. Якобсонъ) и Вячеславъ Михайлозичъ Рыловъ, оставленный при Петроградскомъ Университетъ, спец.:

Въ Ревизіонную Комисію избраны: С. И. Малышевъ, А. С. Скориковъ и Н. Н. Филипьевъ, запаснымъ — В. А. Кизерицкій.

Copepoda, Cladocera (предл. М. Н. Римскій-Корсаковъ, А. П.

Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Г. Ю. Верещагинъ).

К. К. Гильзенъ посвятиль слово памяти члена-основателя Общества Ильи Гавриловича Вознесенскаго, стольтіе дня рожденія котораго истекло льтомъ этого года (19 іюля 1816 † 18 мая

1871), охарактеризовавъ его плодотворную дъятельность на пользу науки. При этомъ были показаны собственноручные рисунки И. Г. съ натуры, сдъланные во время продолжительнаго путешествія по крайнему съверо-востоку Азіи и съверо-западу Америки. Краткій біографическій очеркъ съ портретомъ И. Г. объщанъ для нашихъ изданій.

М. Н. Римскій-Корсаковъ сдълалъ сообщеніе: "Къ фаунъ русскихъ водныхъ наъздниковъ". Докладчикъ сообщилъ свои наблюденія надъ фауной водныхъ набздниковъ сфвера Россіи, произведенныя имъ главнымъ образомъ лѣтомъ 1916 г. и дополняющія его прежнее сообщение на ту же тему. Докладчикъ остановился на слѣдующихъ формахъ наѣздниковъ, иллюстрируя изложеніе соотвътствующими препаратами. 1. Ademon mutuator Nees. былъ выведенъ въ одномъ экземпляръ изъ кокона мушки Hydrellia sp. собранной во время экскурсін въ Лиговъ (краткій отчеть объ курсін см. въ отдълъ Разныхъ Извъстій). 2. Caraphractus cinctus Walker; согласно діагнозу Walker'a видъ этотъ долженъ былъ отнесенъ именно къ роду Caraphractus, и не къ Anaphes, какъ это дълается многими авторами, въ томъ числъ и докладчикомъ въ его предшествовавшемъ сообщенін. С. cinctus быль найденъ въ сравнительно довольно большомъ количествъ въ Куоккола (Финляндія) въ канавахъ съ водой, а именно выводился изъ янцъ различныхъ Dytiscidae. Докладчику удалось прослѣдить все развитіе этого вида и установить наличіе трехъ поколѣній въ лѣто. 4. Prestwichia solitaria Ruschka была выведена изъянцъ стрекозы Lestes sp. въ 1914 г. на оз. Селигеръ (озерко на остр. Хачинъ), а въ 1916 г. изъ янцъ Aeschna и другихъ стрекозъ, а также плавунцовъ въ озеркъ на Дюнахъ (близъ Сестроръцка). Яйца стрекозъ были находимы въ черешкахъ и корняхъ, яйца плавунцовъ въ корняхъ Calla palustris. Видъ этотъ интересенъ въ томъ отношении, что онъ представляетъ собой какъ бы дальнъйшій этапъ въ процессъ редукціи крыльевъ, наблюдаемый у Prestwichia aquatica, а именно переднія крылья являются у него въ видъ крошечныхъ придатковъ, а заднія совершенно отсутствують. 4. Prestwichia aquatica Lubb.; опыты текущаго лѣта вполнѣ подтвердили наслѣдственное постоянство двухъ рассъ самокъ даннаго вида -- съ вполнъ развитыми и укороченными крыльями. Копуляція у Pr. aquatica всегда происходить только въ яйцъ плавунца, изъ котораго они выводятся; но если брать не копулировавшихъ самцовъ и самокъ, то процессъ этотъ можетъ происходить какъ въ водъ, такъ и виъ ея. Въ иъсколькихъ случаяхъ докладчику удалось заставить самокъ Pr. aquatica откладывать яйца въ яйца плавунцовъ, содержавшихъ развитыхъ личинокъ Caraphractus cinctus; внутри этихъ послѣднихъ и развивались личинки Prestwichia. 5. Anaphes sp., выводился въ значительномъ количествъ изъ янца плавунцовъ (Лигово, Мустамяки, Куоккола); развитіе и образъ жизни этого вида въ общемъ схожи съ предшествующими видами. 6. Mestocharis sp., наъздникъ изъ семейства Eulophidae (подсем. Entedoninae) выводился докладчикомъ изъ янцъ Dytiscus и другихъ плавунцовъ въ Гейдельбергъ, Лужскомъ уъздъ и Финляндіи. Личинки его не обнаруживаютъ слъдовъ редукціи, какъ у всъхъ предшествующихъ видовъ, и, живя по нъскольку внутри яйца илавунца, частью уничтожаютъ другъ друга, вонзая свои острыя челюсти въ собратьевъ. Ітадо весьма мало приспособленъ къ пребыванію въ водъ. (Авторефератъ).

За разъясненіями къ докладчику обращались: А. К. Морд-

вилко и А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Ю. М. Колосовъ сообщилъ о новостяхъ фауны стрекозъ Петроградской губ.: Brachytron pratense Muell. и Gomphus flavipes Charp. и показалъ экземпляры этихъ видовъ.

#### 5 декабря (годовое).

Предсъдательствоваль Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали кромѣ того: 25 Дѣйствительныхъ членовъ (В. В. Баровскій, А. М. Дьяконовъ, Н. Н. Ивановъ, Б. С. Ильнить, О. И. Іонъ, А. Н. Кавригина, А. Н. Кириченко, Н. Я. Кузнецовъ, С. И. Малышевъ, К. К. Мебергъ, Э. Ф. Мирамъ. А. Л. Млокосъвичъ, А. К. Мордвилко, Б. Г. Нумерсъ, Е. Н. Павловскій, В. В. Редикорцевъ, А. А. Силантъевъ, А. С. Скориковъ, И. Н. Филипьевъ, Н. Н. Филипьевъ, А. И. Чекини, А. В. Шестаковъ, Т. И. Щеголева, А. Г. Якобсонъ, Г. Г. Якобсонъ), 4 Корреспондента и 13 гостей.

Открывая засъданіе, Президентъ заявилъ о послъдовавшихъ кончинахъ Д. чл. съ 1910 года Dr. R. B. Роррі и з (1876 — 27. XI. 1916) и члена-корреспонтента (съ 1877) Владиміра Иванові ча Черня в скаго († лътомъ 1916), вкратцъ охарактеризовалъ ихъ чаучныя заслуги и предложилъ выразить соболъзнованіе семъъ финляндскихъ энтомологовъ по поводу смерти перваго изъ этихъ лицъ посылкой письма на имя Поч. чл. проф. J. Sahlberg'a.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засъданія 7 ноября.

Въ Дъйствительные члены избраны: Ф. В. Баровскій, А. А. Гутбиръ, В. М. Рыловъ и А. С. Трегубовъ.

Въ Дъйствительные члены предложенъ Евгеній Федоровичъ Федоровъ въ Петроградъ. спец.: *Lepidoptera* (предл.: В. Н. Кавригинъ, А. М. Дъяконовъ, Г. Г. Якобсонъ).

Заявлено о возбужденіи ходатайства передъ Директоромъ Почтъ и Телеграфовъ о предоставленіи нашему Обществу права безплатной пересылки писемъ и бандеролей на основаніи Высочайше утвержденнаго 16 іюня 1905 года миънія Государственнаго Совъта.

Объявлены дии Общихъ Собраній Общества въ 1917 году: 9 января, 6 февраля, 6 и 20 марта, 10 апръля, 1 мая, 18 сентября, 8 октября, 6 ноября, 4 (годовое) и 11 (экстренное) декабря.

Комиссія для обсужденія вопроса организаціи провинціальныхъ отдъленій Общества, по всестороннемъ обсужденін этого вопроса 18 ноября 1916 г., пришла къ заключенію, что организація отдъленій Общества могла бы осуществиться со временемъ только въ томъ случат, если бы на мъстахъ создались прочныя группы энтомологовъ, которыя стремились бы стать въ постоянную и прочную связь съ Обществомъ. Создавать же искусственно подобныя организацін и предрѣшать направленіе ихъ дѣятельности не представляется возможнымъ. Единичные мъстные дъятели въ области энтомологіи или даже небольшія группы ихъ всегда могутъ, по крайней мѣрѣ на первыхъ порахъ, найти опору въ мъстныхъ кружкахъ или обществахъ съ болъе широкой и общей естественно-исторической программой, которыя уже имъются или возникаютъ въ настоящее время во многихъ мъстахъ Россіи. Само собою разумъется при этомъ, что наше Общество должно быть всегда заинтересовано поддержаніемъ связи съ такими лицами и учрежденіями, какъ оно обычно поддерживало ее и раньше. Русское Энтомологическое Общество можетъ гордиться тъмъ, что оно представляетъ изъ себя прочный центрь, объединяющій, по крайней мъръ въ своихъ изданіяхъ, большинство русскихъ энтомологовъ, гдъ бы они ни проживали.

Поддержаніе постоянных провинціальных отдъленій Общещества неминуемо повлекло бы за собой и извъстные расходы, которые Обществу едва ли оказались бы носильными при нынъшнемь его бюджетъ.

Значительно болье насущнымъ Комиссін представляется вопросъ объ у грежденін въ близкомъ будущемъ постоянной энтомологической стані и для работь его членовъ, преимущественно эксперимен альнаго характера, въ подходящей для этого мъстности Россіи. Этотъ вопросъ заслуживаетъ спеціальнаго обсужденія и для средствъ для его осуществленія.

Совъть, разсмотръвъ означенное постаповленіе Комиссій и присоединяясь къ нему, нашелъ мысль объ устройствъ станцій весьма удачной и предложилъ Общему Собранію избрать Комиссію для обсужденія вопросовъ о мъстонахожденіи станцій, о ея назначеній, оборудованій и пр. Избранными оказались: А. М. Дьяконовъ, А. Н. Кириченко, Н. Я. Кузнецовъ, С. И. Малышевъ,

Е. Н. Павловскій, В. В. Редикорцевъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, А. А. Силантьевъ, И. Н. Филипьевъ, Н. Н. Филипьевъ, Г. Г. Якобсонъ. Комисіи предоставлено право коаптаціи.

Совътъ нашелъ возможнымъ выдать копію утеряннаго по военнымъ обстоятельствамъ диплома Д. чл. А. Т. Воронцову.

Совътъ предложилъ утвердить сверхсмътный расходъ на печатаніе изданій въ 1034 р. 10 с. и на мелкіе расходы казначея въ 23 р. 04 к., каковой расходъ утвержденъ Общимъ Собраніемъ.

Президентъ огласилъ слъдующее письмо, отъ 3 декабря 1916 г., полученное имъ отъ Вицепрезидента:

Милостивый Государь,

глубокоуважаемый Андрей Петровичъ!

Прошло десять лѣтъ со времени моего переселенія въ Петроградъ, и я за этотъ короткій срокъ получилъ столько отличій со стороны Русскаго Энтомологическаго Общества, столько доказательствъ его особаго сердечнаго ловърія, сколько рѣдко кому выпадаетъ на долю.

Быстро слѣдовали другъ за другомъ: назначеніе мнѣ преміи имени Петра Петровича Семенова-Тянъ-Шанскаго, избранія меня въ Почетные Члены Общества, а затъмъ въ члены Совъта и наконецъ на почетную должность Вице-Президента. При этомъ самыя баллотировки происходили всегда при такомъ подавляющемъ большинствъ голосовъ, которое ясно доказывало, что я пользуюсь особымъ лестнымъ довъріемъ со стороны нашихъ сочленовъ. Все это глубоко меня трогаеть и обязываеть меня посвящать нашему Обществу возможно большее время. Но ясно сознавая свой долгъ, я къ сожалънію долженъ признаться, что мой возрасть не даеть мнѣ возможности его исполнить. Годы идуть, мои силы и работоспособность быстро уменьшаются, и я все менте и менте могу принимать непосредственное участіе въ дълахъ нашего Общества. Это особенно ярко сказалось въ нынфинемъ году, когда я съ самого лъта, несмотря на все мое желаніе, не могъ быть ни на одномъ засѣданіи. Совершенно невозможно оправдать человъка, продолжающаго заиммать какую-либо общественную должность, если онъ при этомъ не въ состояніи исполнять неразрывно связанныхъ съ ней обязанностей, а потому я пришелъ къ непоколебимому рѣшенію, что я долженъ окончательно отказаться отъ всякой дѣятельности подобнаго рода

Считаю необходимымъ извъстить Васъ объ этомъ, глубокоуважаемый Андрей Петровичъ, въ виду предстоящихъ на дняхъ выборовъ Совъта Общества на 1917, и вмъстъ съ тъмъ, выразить мою глубокую сердечную благодарность всѣмъ нашимъ сочленамъ за ихъ лестное довѣріе, которымъ они такъ долго меня отличали.

Примите увъреніе въ глубочайшемъ уваженіи и преданности всегда готоваго къ ўслугамъ Вашимъ

В. Ошанина.

Высказавъ крайнее сожальніе по поводу отказа В. Ф. Ощанина отъ должности Вицепрезидента- и напомнивъ Общему Собранію, что нынъ истекаетъ пятидесятильтіе научной дъятельности Василія Федоровича, Президентъ предложилъ по этому поводу поднести юбиляру составленный имъ и одобренный Совътомъ адресъ слъдующаго содержанія:

#### "Глубокоуважаемый

#### Василій Федоровичъ.

Состоя членомъ-корреспондентомъ Русскаго Энтомологическаго Общества съ 1863 года, Вы ровно пятьдесятъ лѣтъ тому назадъ опубликовали въ Извѣстіяхъ Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи первую Вашу работу, относящуюся къ фаунѣ полужесткокрылыхъ Московской губерніи. За нею послѣдовали вскорѣ и другія Ваши фаунистическія работы по тому же отряду насѣкомыхъ, среди которыхъ особенный интересъ представляли впервые сообщенныя Вами свѣдѣнія по фаунѣ полужесткокрылыхъ Туркестана. Во всѣхъ этихъ работахъ уже ясно обрисовывалось дальнѣйшее направленіе Вашихъ научныхъ изысканій.

Послѣ спеціальныхъ занятій зоологіей въ заграничныхъ лабораторіяхъ и поѣздки съ энтомологической цѣлью въ Закавказье, Вы съ 1872 года переселились въ Ташкентъ и явились однимъ изъглавныхъ піонеровъ русской культурной работы во вновь присоединенномъ къ нашей Имперіи Туркестанскомъ краѣ, тогда еще не окончательно завоеванномъ и замиренномъ.

Ваше участіе въ качествѣ натуралиста въ военной Алайской экспедиціи безсмертнаго Скобелева, Ваши труды во главѣ другой ввѣренной Вамъ ученой экспедиціи въ Шахрисябсъ, Гиссаръ и Каратегинъ, когда Вамъ удалось совершить крупнѣйшія географическія открытія, доставили Вамъ заслуженную славу, неразрывно связанную со славой просвѣщеннаго завоевателя и устроителя Туркестанскаго края, незабвеннаго К. П. фонъ-Кауфмана. Въ теченіе тридцати пяти лѣтъ, проведенныхъ Вами почти безвыѣздно въ Туркестанѣ, Вы, какъ одинъ изъ авторитетныхъ знатоковъ этого края, неизмѣнно оказывали широкое содѣйствіе всѣмъ его научнымъ изслѣдователямъ. За эти 35 лѣтъ прекрасной Вашей жизни появилось нѣсколько выдающихся Вашихъ работъ по географіи и зоогеографіи и постепенно былъ подготовленъ къ изданію обшириѣйшій

Вашъ трудъ — систематическій каталогъ палеарктическихъ полужесткокрылыхъ, главную цѣну котораго составляетъ тщательная сводка относящейся къ этимъ насѣкомымъ литературы и данныхъ объ ихъ географическомъ распространеніи, особенно въ предълахъ Россіи. Трудъ этотъ былъ увѣнчанъ въ 1908 году Русскийъ Энтомологическимъ Обществомъ преміей П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго.

Послть окончательнаго переселенія Вашего въ нашу столицу Вы неутомимо работали въ Зоологическомъ Музев Императорской Академіи Наукъ и написали длинный рядъ новыхъ трудовъ, посвященныхъ преимущественно систематикъ, фаунистикъ и зоогеографіи излюбленнаго Вами отряда насъкомыхъ, а также библіографіи и оцънкъ трудовъ многихъ дъятелей на научномъ поприщъ.

Глубоко цъня Вашу научную дъятельность, которой Вы подаете всъмъ намъ примъръ не ослабъвающей съ годами энергіи въ работъ, Русское Энтомологическое Общество избрало Васъ въ 1910 году въ число своихъ Почетныхъ членовъ, а нынъ, пользуясь пятидесятилътнею годовщиною перваго выступленія Вашего на научномъ поприщъ, проситъ Васъ принять его горячія поздравленія и сердечный привътъ".

Этотъ адресъ предполагается украсить художественно выполненнымъ видомъ открытаго Василіемъ Федоровичемъ хребта Петра Великаго и нъсколькими представителями излюбленныхъ имъ объектовъ изученія изъ *Hemiptera* и снабдить подписями большинства находящихся въ Петроградъ Членовъ Общества. Общее Собраніе одобрило этотъ адресъ.

Затъмъ Президентъ заявилъ слъдующее:

"25 лътъ тому назадъ, въ декабръ 1891 года, мнъ, какъ редактору изданій Русскаго Энтомологическаго Общества, была передана для напечатанія небольшая работа по систематикъ *Geotrypini*, представлявшая синоптическій обзоръ, сопровождаемый рисунками, родовъ и подродовъ этой группы жесткокрылыхъ. Работа принадлежала перу начинавшаго энтомолога, Георгія Георгіввича Якобсона.

Счастливъ, что могу отмътить сегодня эту дату, напоминающую намъ о томъ, что нынъ истекаетъ 25-лътіе его высокополезной дъятельности, какъ энтомолога.

Въ началъ слъдующаго, 1892 г. Г. Г. представилъ для напечатанія въ изданіяхъ нашего Общества и вторую свою работу обстоятельный аналитическій обзоръ представителей родовъ *Donacia* и *Plateumaris* въ фаунъ Стараго Свъта. За этими двумя работами послъдовала длинная цъпь дальнъйшихъ трудовъ того же автора.

Работы Г. Г. Якобсона всегда отличались большимъ разно-образіемъ содержанія, относясь къ различнымъ отдъламъ энтомоло-

гіи. На ряду съ его многочисленными и весьма цінными трудами по систематикъ и фаунистикъ жуковъ-листоъдовъ (сем. Chrysomelidae) мы видимъ систематическіе этюды и по многимъ другимъ группамъ жесткокрылыхъ. Нъкоторые изъ нихъ имъютъ монографическій характеръ. Нъсколько работъ его носятъ широко фаунистическій характеръ въ предълахъ всего отряда Coleoptera или даже всего класса Insecta. Часть спеціальных трудовъ Георгія Георгіевича относится къ отряду двукрылыхъ и ложносътчатокрылыхъ насъкомыхъ. Въ своихъ научныхъ этюдахъ и сообщеніяхъ нашему Обществу Г. Г. касался широко біологическихъ явленій: особенностей строенія безкрылыхъ жуковъ, конвергенціи признаковъ среди насъкомыхъ, развитія пятенъ на надкрылыхъ божьихъ коровокъ и мн. др. Нъсколько трудовъ Г. Г. Якобсона относятся, между прочимъ. къ области прикладной энтомологіи: вспомнимъ его наблюденія надъ шелкопрядомъ-монашенкою въ 1894 г., наблюденія надъ корофлами въ 1895 г., наблюденія надъ термитами въ Закаспійской области и Туркестанъ въ 1903 г.

Многія научныя работы Г. Г. Я к о б с о на явились результатомъ его поъздокъ и путешествій. Напомню давшія прекрасные результаты поъздки его въ Нижегородскую, Кълецкую, Люблинскую губерніи, на Бълое море, на Новую Землю въ составъ Академической экспедицій, въ Закаспійскую область и въ Туркестанъ, на Уралъ.

Въ изданіяхъ нашего Общества Георгіемъ Георгіевичемъ опубликованъ между прочимъ длинный рядъ всегда обстоятельныхъ рефератовъ и некрологическихъ очерковъ.

Но главную заслугу Г. Г. Якобсона составляють, конечно, три его обширные труда: "Прямокрылыя и ложносътчатокрылыя Россійской Имперіи и сопредъльныхъ странъ" — трудъ, совмъстный съ нашимъ уважаемымъ сочленомъ В. Л. Біанки; капитальный трудъ "Жуки Россіи и Западной Европы", увънчанный преміей нашего Общества, и, наконецъ, монографическій обзоръ русскихъ термитовъ. Значеніе этихъ трудовъ увеличиваетъ еще то обстоятельство, что ничего имъ подобнаго не было до ихъ появленія въ русской энтомологической литературъ.

Я не буду касаться здѣсь этюдовъ Г. Г. Якобсона общевоологическаго характера, его работъ, служащихъ вспомогательнымъ и справочнымъ цѣлямъ, какъ напр., его наставленія къ собиранію насѣкомыхъ. Напомню только, что въ кругу дѣятельности своей по должности ученаго секретаря нашего Общества Г. Г. выполнилъ массу работы консультативнаго характера.

Въ заключение этого краткаго слова мнъ хотълось бы отмътить одну черту въ дъятельности Георгія Георгіевича, можеть быть наиболье для него характерную.

Въ теченіе всей своей 25-льтней научной дъятельности какъ въ кругу нашего Общества, которымъ Г. Г. былъ избранъ на первую должность (библіотекаря) ровно 20 лътъ тому назадъ, такъ и въ должности зоолога Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ, Георгій Георгіевичъ съ присущей ему широкой доброжелательностью оказывалъ неоцънимыя услуги всъмъ работающимъ въ разныхъ областяхъ энтомологіи и своей безкорыстной помощью неизмънно облегчалъ первые шаги начинающимъ. Ту же цъль преслъдовали и многіе печатные труды его, начиная съ первой работы. Своей никогда не остывавшей любовью къ предмету изученія онъ заражалъ окружающихъ и лучше, чъмъ кто-либо, умълъ поддерживать въ нихъ эту благотворную любовь.

Воздадимъ же сегодня должное Г. Г. Якобсону за его многополезную 25-лътнюю дъятельность общимъ сердечнымъ привътомъ и пожелаемъ ему такъ же счастливо и плодотворно трудиться на пользу науки и на пользу общественную многія, многія лъта!"

А. С. Скориковъ по этому поводу предложилъ избрать юбиляра Почетнымъ членомъ Общества, что и было единодушно принято Общимъ Собраніемъ par acclamation.

Прочитанъ отчетъ Совъта за 1916 годъ и мнъніе Ревизіонной комиссін, нашедшей денежныя дъла Общества въ должномъ порядкъ и высказавшей слѣдующія пожеланія: остатокъ неизрасходованныхъ въ 1915 и 1916 гг. суммъ на пріобрътеніе книгъ обратить на этотъ же предметь послѣ войны помимо ежегодныхъ отчисленій; завести входящую книгу и излагать вкратцѣ содержаніе исходящихъ бумагь; излагать протоколы Общихъ Собраній подробнъе; вести протоколы засъданій Совъта; излагать подробнъе мнъніе Ревизіонной Комиссіи и сообщать выписки изъ него соотвътственнымъ лицамъ; продолжить печатаніе "Трудовъ" хотя бы медленнымъ темпомъ; вести запись поступающихъ изъ типографіи клише въ особую тетрадь; вести запись поступленій насъкомыхъ Петроградской фауны; обратитсодержаніе Консерватора на пріобрътеніе вздорожавшихъ з киковъ; понытаться пріобръсти коллекцію Петроградскихъ бабочек ФТ Блекера или дублеты ея въ Зоологическомъ кабинетъ Пе цую адскаго Университета; ликвидировать коллекцію И. Сиверса; завести инвентарную книгу библіотеки и пополнить ея подвижной каталогъ, широко распространить списки пропавшихъ книгъ; докладывать Общему Собранію фамиліи членовъ, не вернувшихъ книгъ по требованію библіотекаря; пріобръсти одинъ библіотечный шкафъ; просить редакціонный комитетъ періодически сообщать библіотекарю о наиболъе нужныхъ къ пріобрътенію книгахъ; въ складъ энтомологическихъ принадлежностей вести списки пріобрѣтаемыхъ предметовъ съ отмъткой себъстоимости, на счетахъ отмъчать время уплаты, навести справки о способѣ оплаты счетовъ, присланныхъ изъ непріятельскихъ странъ до войны, ограничить отпускъ энтомологическихъ принадлежностей въ кредитъ, попытаться пріобрѣсти булавки въ союзныхъ странахъ; побудить къ болѣе энергичной дѣятельности фаунистическую комиссію; принять въ составъ Совѣта редактора "Опредѣли телей"; открыть доступъ членамъ Общества въ помѣщеніе Общества еще въ одинъ изъ вечеровъ недѣли въ зимнее время.

Совътъ идетъ навстръчу большинству пожеланій Комиссіи, на ходя недопустимымъ только лишать Консерватора его содержанія и нежелательной ликвидаціи коллекціи И. Сиверса и указавъ на выяснившуюся уже невозможность пріобрътенія коллекціи Г. Ф. Блекера. Вторымъ вечеромъ для пользованія библіотекой и коллекціями предположена пятница. Соотвътственную справку объ уплатъ по счетамъ непріятельскихъ странъ сообщилъ Казначей Общества (Высочайшій Указъ 2923 отъ 19 ноября 1914 г.).

Президентъ благодарилъ отъ имени Общества членовъ Ревизіонной Комиссіи за понесенные ими труды.

А. С. Скориковъ сдѣлалъ сообщеніе о новостяхъ въ фаунѣ и зоогеографіи шмелей Россіи, отмѣтивъ 1) второй послѣ сѣверной части средней Европы центръ меланизма на Камчаткѣ для Bombus kirbyellus Сить, lapponicus Fabr. и distinguendus F. Мог.; 2) районную конвергенцію окраски ряда видовъ, въ томъ числѣ Hortobombus tishenkoi, sp. п., съ Alpinobombus pleuralis Ny1.; 3) различіє копулятивнаго аппарата всѣхъ видовъ Hortobombus; 4) составъ Cullumanobombus silantjevi F. Мог., apollineus Skor., unicus F. Мог., cullumanus Kby., semenoviellus Skor.; 5) распространеніе В. mastrucatus Gerst. въ арктической Европѣ, на Альпахъ и въ Тульской губ. Докладъ сопровождался демонстрированіемъ относящихся къ нему объектовъ и препаратовъ.

Въ возникшихъ по поводу сообщенія преніяхъ приняли участіє: Г. Якобсонъ, указавшій на существованіе меланистическихъ центровъ Корсики и Пиренеевъ и на сходство въ распространеніи Bombus mastrncatus съ таковымъ же въ родѣ Chrysochloa С h e v r: (Col., Chrysomelidae); С. И. Малышевъ, упомянувшій о нерѣдкихъ меланистическихъ аберраціяхъ Anthophora въ сѣверныхъ частяхъ средней Европы; Н. Я. К у з нецовъ, констатировавшій меланистическія формы Lepidoptera тамъ же и указавшій на видимую связь затемненныхъ экземпляровъ съ кормомъ, влагой и температурой; А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, напомнившій, что пшрокое распространеніе шмелей въ полярныхъ странахъ указываетъ на таковое же въ ледниковый періодъ, чѣмъ легко объяснить географически широкую разбросанность нынѣшнихъ реликтовь въ области бывшаго простиранія ледниковъ, и отмѣтившій, что пища какъ

агентъ измѣненія окраски уже давно констатирована у птицъ (между прочимъ Ф. Моравицемъ); И. Н. Филипьевъ, А. М. Дья-коновъ, А. К. Мордвилко, Е. Н. Павловскій, просившіе разъясненій докладчика относительно нѣкоторыхъ деталей сообщенія.

Н. Я. Кузнецовъ сдълалъ сообщение "о гусеницъ Атогра tremulae T г." — Докладчикъ, благодаря особой любезности Б. Г. Н умерса, получиль отъ него въ іюнъ 1916 года послъднюю фазу гусеницы A. tremulae въ двухъ экземплярахъ. Они были выведены Б. Г. Нумерсомъ изъ яицъ, полученныхъ отъ выведенной при комнатной культуръ самки послъ ея копуляціи съ такимъ же самцомъ. Окукленіе произошло въ началѣ іюля. Выкормлены гусеницы были Б. Г. Нумерсомъ во время ихъ пребыванія въ городъ. повидимому, листьями Populus canadensis; на дачь онь были пересажены докладчикомъ на молодой экземпляръ P. suaveolens. Оба экземпляра достигли лишь очень небольшой величины, около 4,5-5,0 сант. въ длину. — Окраска и структура покрововъ этой послъдней фазы A. tremulae оказались совершенно отличными отъ изображеній и описаній ея въ обычныхъ руководствахъ, и даже, пожалуй, во всѣхъ отношеніяхъ противоръчатъ имъ. Наибольшее сходство обнаруживаетъ гусеница A. tremulae съ гусеницей A. populi L., но отличается слѣдующими особенностями. Цвѣтъ тѣла нѣжный голубовато-зеленый; особенно выраженъ голубой тонъ на спинной поверхности; желтоватозелены мѣста на брюшной сторонѣ и, особенно, десятый абдоминальный сегментъ. Рогъ восьмого тергита сверху ярко-синій, съ боковъ грязно-бълый. Семь косыхъ боковыхъ линій (lineae obliquae схемы докладчика] 16) желтовато-бѣлаго цвѣта. Боковыя части головы съ желтоватыми и черно-бурыми продольными мазками. Грудныя ноги розовато-бурыя; вершинные щитки ложныхъ ногъ также. — Все тъло покрыто выраженными бъловатыми бугорками, придающими покровамъ рѣзкій крупчатый или "шагреневый" видъ. Эти бугорки сильнъе развиты на lineae obliquae, главнымъ образомъ, на первой 16), идущей съ заднегрудного на второй брюшной сегментъ и на седьмой, идущей съ шестого на восьмой брюшной сегм ентъ. Но особенно сильно развиты они на спинной поверхности грудь чыхъ сегментовъ, гдѣ расположены поперечными рядами вдоль вторичныхъ колецъ (annuli схемы докладчика 16), и, въ частности, на терги тв mesonotum. Именно на mesonotum особенно ръзко выступаетъ одна пара бугорковъ (вторая пара, латеральная, меньше) при согнутомъ положенін гусеницы во время покоя. — Эти торакальные бугры бросаются въ глаза при сравнении гусеницы A. tremulae съ гусени-

 $<sup>^{16})</sup>$  К у з'н е ц о в ъ, Н. Чешускрылыя. 1, Введеніе. Фауна Россін, 1915, стр. 240—291.

цами ея сородичей и являются, можетъбыть, самою отличительною ея: особенностью. — Весьма въроятно, что эти бугры могуть имъть и нъкоторое филогенетическое толкованіе и значеніе. По крайней мъръ ихъ вполнъ позволительно сравнить съ буграми на meso и шetanotum у гусеницы съверо-американскаго бражника Ceratomia amyntor H b., формы, которую (вивств съ африканскими сфинксами Lophostethus demolini Angas и Coelonia fulvinotata Виtler) вполнъ справедливо и доказательно Раскаг d 17) считаеть за связующую по кожному вооруженію гусениць Sphingidae съ гусеницами Syssphingidae (Ceratocampidae авторовъ), признавая именно, что эти рудиментарные у названных b Sphingidae бугорки являются гомологами и пережитками колоссально развитыхъ на этихъ мѣстахъ роговъ (cornua) у Syssphingidae. — Если это допущение и толкование върно, то гусеницу A. tremulae придется счесть носительницей болье первичныхъ признаковъ чѣмъ гусеницы остальныхъ бражниковъ нашей средне-русской фауны. — Работа готвоится къ печати. (Авторефератъ).

#### 12 декабря (экстренное).

Предсъдательствоваль Президенть Общества А. П. Семеновъ-Тянь-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали кром' того: 2 Почетныхъ члена (И. Я. Шевыревь, Г. Г. Якобсонь), 51 Дъйствительный члень (В. В. Баровскій, Ф. В. Баровскій, Ю. И. Бекманъ, А. А. Бялыницкій Бируля, Г. Ю. Верещатинь, Л. М. Вольмань, Г. Е. Грумъ Гржимайло, А. А. Гутбиръ, С. В. Десятовскій, А. А. Достоевскій, А. М. Дьяконовъ, Т. Л. Ивановскій, Н. Н. Ивановъ, Б. С. Ильинъ, Ф. Ф. Ильинъ, О. И. Іонъ, В. Н. Кавригинъ І. В. Каховскій, В. А. Кизерицкій, А. Н. Кириченко, Н. Н. Костылевъ, Н. Я. Кузнецовъ, В. А. Линдгольмъ, А. А. Любищевъ, С. И. Малышевъ, К. К. Мебергъ, Э. Ф. Мирамъ, И. Л. Міяковская, А. Л. Млокосъвичъ, А. К. Мордвилко, П. В. Неотеровъ, Б. Г. Нумерсъ, Е. Н. Павловскій, М. Л. Пятаковъ, В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, гр. Я. Н. Ростовцовъ, В. Я. Рошковскій, В. М. Рыловъ, М. Н. Саговскій, А. С. Скориковъ, И. И. Соколовъ, Г. Л. Суворовъ Г. А. Тотинъ, Ю. А. Филипченко, И. Н. Филипьевъ, Н. Н. Филипьевъ, А. И. Чекини, А. В. Шестаковъ, Т. И. Щеголева, А. Г. Якобсонъ), 5 Корреспондентовъ и 6 гостей.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ годового собранія 5 декабря.

<sup>17)</sup> Packard, A. Monograph of the Bombycine moths of North America, etc. Pt. II. Family Ceratocampidae, subfamily Ceratocampinae. Mem. Nat. Acad. Sci. Washington, IX, 1905, pp. 30–33, t. 34.

Президентъ огласилъ слѣдующее письмо Министра Народнаго Просвѣщенія отъ 8 декабря 1916 г. за № 14164, адресованное на его имя:

#### Милостивый Государь Андрей Петровичъ.

Вслъдствіе письма отъ 16 минувшаго ноября имъю честь увъдомить Васъ, что охотно иду на встръчу ходатайству Русскаго Энтомологическаго Общества о продленіи дополнительной субсидіи въ 3000 рублей, срокъ коей истекаетъ въ текущемъ году. Сумму эту я предполагаю отпускать впредь изъ кредита, ассигнуемаго Министерству Народнаго Просвъщенія смътнымъ порядкомъ на ученыя предпріятія, при условіи, чтобы Общество- доставляло въ Министерство свои годовые отчеты.

Примите увъреніе въ совершенномъ почтеніи и преданности. Гр. Игнатьевъ.

Произведены выборы Членовъ Совъта на 1917 г. Избранными оказались:

Президентомъ: А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Вице-Президентомъ: М. Н. Римскій - Корсаковъ.

Ученымъ Секретаремъ: Г. Г. Якобсонъ.

Секретаремъ по иностранной перепискъ: Н.-Н. Аделунгъ. Редакторомъ періодическихъ изданій: В. В. Редикорцевъ.

Редакторомъ "Опредълителей": А. М. Дьяконовъ.

Казначеемъ: Н. Н. Ивановъ.

Консерваторомъ: В. В. Баровскій. Библіотекаремъ: А. Н. Кириченко.

· Членами Совъта: { Н. Я. Кузнецовъ. А. С. Скориковъ.

Вновь избранный Президентъ обратился къ Общему Собранію со слъдующими словами:

"Приношу мою глубочайшую благодарность всъмъ, кто оказаль мнъ высокую честь этимъ новымъ избраніемъ. Сознавая, что въ нашей средъ есть лица, по своимъ научнымъ заслугамъ болъе достойные занять это кресло, я принимаю глубоко цънимый мною новый знакъ довърія большинства, какъ желаніе сохранить преемственную связь со славнымъ прошлымъ Общества, — какъ желаніе поддержать его лучшія традиціи. Традиціи же эти выражаются въ томъ, что Общество наше никогда не было ареной партійной бсрьбы и мелочныхъ счетовъ, а являлось всегда независимой и нейтральной почвой, объединявшей всъхъ искренне полюбившихъ ту область знанія, которой мы служимъ, и давало широкій просторъ для ра-

Revue Russe d'Entom. XVI. 1916. № 3-4.

боты во всѣхъ отдѣлахъ энтомологін, какъ части общей біологін. Дружная же и разносторонняя работа въ нашей средѣ возможна лишь при условіи взаимныхъ довѣрія, пониманія и уваженія представителей разныхъ сторонъ, направленій и методовъ научнаго изслѣдованія и мышленія, при развитін среди нась широкой взаимопомощи. Если мы не будемъ упускать изъ виду этихъ основныхъ условій нашего дружнаго единенія, можно быть увѣреннымъ въ дальнѣйшемъ развитіи и процвѣтаніи Общества, особенно дорогого тѣмъ изъ насъ, кто связалъ съ нимъ излюбленные труды всей своей жизни."

Затъмъ Президентъ сдълалъ слъдующія заявленія:

"Я очень счастливъ, что могу отмътить сегодня слъдующую дату, которая не можетъ не быть встръчена нашимъ дружнымъ горячимъ привътомъ.

Въ 1881 году, въ XVI тюоъ Horae Societatis Entomologicae Rossicae появилась первая научная работа за годъ передъ тъмъ избраннаго Дъйствительнымъ членомъ нашего Общества Н. А. Холодковскаго, нынъ нашего глубокоуважаемаго Почетнаго члена. Работа эта относилась къ анатомін прямокрылыхъ насъкомыхъ и предопредъляла дальнъйшее направленіе трудовъ начинавшаго тогда зоолога.

Съ тъхъ поръ въ теченіе 35 лѣтъ на глазахъ по крайней мѣрѣ старѣйшихъ изъ членовъ нашего Общества и отчасти въ его средѣ прошла вся дальнѣйшая, прекрасная дѣятельность Николая Александровича, дающая намъ право считать его заслуженнѣйшимъ русскимъ энтомологомъ.

Напомню въ самыхъ общихъ чертахъ разнообразнъйшіе вопросы энтомслогіи, которыхь касался Н. А. Холодковскій въ своих в многочисленных в научных в трудах в: морфологія настьк омых в: слюнныя железы таракановъ (первая работа); мужской половой аппарать чешуекрылыхь; мочевой аппарать чешуекрылыхь; половой аппаратъ ручейниковъ (Trichoptera); половой аппаратъ кузне-(Locustodea); съменникъ двукрылыхъ; сперматофоры у насъкомыхъ; жало шмелей и его значеніе для систематики; мальпигіевы сосуды у чешуекрылыхъ и жесткокрылыхъ; брызжущій аппаратъ личиног - нъкоторыхъ пилильщиковъ (Cimbicidae); прядильныя железы личинокъ пилильщиковъ; проторакальная железа Scolytoplatypus (Coleoptera); проторакальные придатки у чешуекрылыхъ; морфологія крыльевъ у насъкомыхъ; общая анатомія насъкомыхъ разныхъ отрядовъ; морфслогія Pediculid'ъ и выясненіе ихъ положенія въ системъ (предложенъ для нихь особый отрядъ Pseudorrhynchota); ротовые органы насъкомыхъ, паразитирующихъ у человъка (постельнаго клопа, блохи, вшей); анатомія блохъ и соображенія о положеніи вь системъ отряда Suctoria; гистологія: образованіе энтодермы у

Русск. Энтом. Обозр. XVI. 1916. № 3-4.

пруссака; эмбріологія настькомых в: капитальный трудъ по исторіи развитія пруссака; физіологія: выдъленіе крови у личинокъ Cimbicid'ъ; біологія: капитальные труды по біологіи тлей, преимущественно представителей родовъ Chermes L. и Lachnus Burm., а также наблюденія надъ многими другими тлями; наблюденія надъ ходами жуковъ-корофдовъ; біологія ніжоторыхъ другихъ жуковъ (Necrobia Latr.); наблюденія надъ личинками тахинъ (Diptera), паразитирующихъ въ трахейной системъ нъкоторыхъ жуковъ; экспериментальная энтомологія: искусственныя аберрацій чешуекрылыхъ (Vanessa urticae L.); общіе вопросы біологіи: такъ называемые біологическі евиды; смерть и безсмертіе въ мірѣ животныхъ; эистем атика: монографическія работы о нъкоторых тляхъ (Cher mes, Lachnus); замътки объ экзотическихъ тляхъ; новоописанія отдъльныхъ видовъ и родовъ тлей; фаунистика: каталоги тлей (Aphididae) зоологическаго кабинета Лѣсного Института; систематическій списокъ всѣхъ Aphididae Крыма; замѣтки о хермесахъ Швейцарін; прикладная энтомологія; сельскохозяйственная монографія хермесовъ, вредящихъ хвойнымъ деревьямъ; исторія энтомологіи: біографическая характеристика Фабра; черты изъ жизни Лятрейля очеркъ научной дъятельности Мечникова.

Общество наше въ правъ гордиться тъмъ, что подобно тому, какъ оно въ свое время содъйствовало первымъ шагамъ на научномъ поприщъ А. О. Ковалевскаго, оно привлекло въ свою среду съ первыхъ же шаговъ его научной дъятельности и Н. А. Холодковскаго, и что большая часть трудовъ его по энтомологии украшаетъ изданія Русскаго Энтомологич

Перу Н. А. Холодковскаго принад заствено астобницирных труда; я разумбю выдержавшіе по тре изданія стоя ныя руководства: двухтомный въ послъднемъ "изданія бублогіи теоретической и прикладной" и "Учебникъ воологі. тельной анатоміи для высшихъ учебныхъ заведсчій".

Многимъ изъ здѣсь присутствующихъ хор эти работы Николая Александровича въ другихъ отдѣ на съметі именно по гельминтологіи, и его многочислениня ныя статьи по разнымъ вопросамъ біологіи.

Напомню еще, что подъ редакціей Н. А. Хо вышель цълый рядь научно-популярныхъ изданій, в по энтомологіи, въ которыя онъ внесъ много дична

Я не буду останавливаться здѣсь на дзятели кос Александровича, какъ профессора. Она широко навългна, з могли бы сказать больше, чѣмъ я, многіе изъ-здѣсь на лочгот Напомню только, что по его слѣдамъ въ области цѣлый рядъ его учениковъ, изъ которыхъ назову

Revue Russe d'Entom, XVI. 1916. 18

И. В. Васильева, З. С. Головянко, Данилова, И. В. Ингеницкаго ; С. А. Мокржецкаго, М. Н. Мысловскаго ; Е. Н. Павловскаго, В.И. Плотникова, В. О. Пикеля, Д. В. Померанцева, Пршемецкаго, Е. Г. Родда, А. В. Серебряникова, А. А. Силантьева, А. Н. Соболева ; П. Н. Спесивцева. Многихъ изъ нихъ мы часто имъли удовольствие видъть въ средъ нашей.

Бъглая характеристика 35-лътнихъ неустанныхъ трудовъ Н. А Холодковскаго была бы неполна, если бы я не коснулся въ ней еще одной стороны его просвътительной дъятельности. Я разумъю его прекрасные труды въ области изящной литературы: составившій трудъ доброй половины его жизни замъчательный своими точностью, изяществомъ и выработанностью переводъ Гетевскаго "Фауста" (11 изданій І-ой части и 5 изданій—ІІ-ой!), съ только что изданнымъ обширнымъ, поучительнъйшимъ къ нему комментаріемъ; превосходные переводы Николая Александровича изъ Гете, Шекспира, Байрона, Шиллера, Ленау, Гейне, Лонгфелло, Граббе, Мадача, Эразма Дарвина (дъда великаго естествоиспытателя) и, наконецъ, собственныя поэтическія произведенія Николая Александровича.

Предлагаю выразить Н. А. Холодковском у нашетлубокое уваженіе и горячій привѣть по поводу завершенія 35-льтія его высоко плодотворной дъятельности и пожелать ему еще много, много силь, чтобы трудиться на общее благо и на славу русскихънауки и литературы.

Предлагаю напечатать въ нашихъ изданіяхъ библіографическій указатель всёхъ научныхъ трудовъ Н. А. Холодковскаго."

"Позвольте миъ, Гг., отмътить сегодня еще одну дату.

Въ концъ 1881 года, т.-е. также 35 лътъ тому назадъ, въ XIII томъ Трудовъ Русскаго Энтомологическаго Общества появилась первая научная замътка о чешуекрылыхъ Крыма находящагося сегодня среди насъ нашего сочлена, Григорія Ефимовича Грума-Гржимайло.

Главныя научныя заслуги Григорія Ефимовича за 35 лѣтъ его энергичной и неутомимой дѣятельности относятся къ области географіи: физической, экономической и исторической. Онѣ дали Г. Е. широко извѣстное имя и получили высокую оцѣнку со стороны какъ нашего Географическаго Общества, избравшаго въ 1910 г. Г. Е. Грумъ-Гржимайло въ среду своихъ почетныхъ членовъ и увѣнчавшаго его своими высшими наградами 18), такъ и со стороны иностранныхъ аналогичныхъ учрежденій:

<sup>18)</sup> См. отзывъ о трудахъ Г. Е. Грумъ-Гржимайло, данныйпроф. К. И. Богдановичемъ по поводу присужденія Г. Е. Констан

Но всъмъ намъ хорошо памятно, что Г. Е. съ увлеченіемъ работаль и въ области энтомологіи, которая вызвала его на всю дальнъйшую, широкую дъятельность.

Еще будучи студентомъ здъшняго университета, Г. Е. Грумъ-Гржимайло совершаль поъздки въ Калмыцкія степи для изученія ихъ лепидоптерологической фауны; передъ тъмъ онъ коллектировалъ н въ Крыму. Съ 1884 г., когда Г. Е. окончилъ университетъ со степенью кандидата естественныхъ наукъ, онъ совершилъ иълый рядъ путешествій въ Среднюю Азію: въ 1884 г. — на съверные склоны Памира и въ Каратегинъ, въ 1885 г. — въ горныя бекства Бухары, въ 1886 г. — въ западный Тянъ-Шань, въ Кашгаръ и на съверные склоны Памира; въ 1887 г. – на Памиры. Результатомъ этихъ четырехъ экспедицій, совершенныхъ на средства нашего Августъйшаго Почетнаго Президента Великаго Князя Николая Михаиловича и гр. С. Д. Шереметева въ трудно доступныя въ то время м встности, кром в общих в отчетовъ, явился обширный трудъ Григорія Ефимовича "Le Pamir et sa faune lépidoptérologique", составившій отдъльный томъ извъстнаго изданія Великаго Князя Николая Михаиловича "Mémoires sur les Lépidoptères". Въ этомъ трудъ авторъ впервые далъ намъ полную по тому времени картину своеобразной фауны Rhopalocera, и нъкоторыхъ другихъ группъ чешуекрылыхъ Памира, общую характеристику мъстности и свои зоогеографическія соображенія.

Въ 1889 г. Г. Е. предпринялъ вмѣстѣ со своимъ братомъ на средства И. Р. Географическаго Общества новую экспедицію въ глубь Азіи, уже въ предѣлы Китая, именно въ востоитът Шань, въ провинцію Ганьсу и на озеро Куку-норъ. законченная въ 1890 г., дала обширные матеріалы по ламъ энтомологіи и зоологіи и привела путешествен нымъ географическимъ открытіямъ, какъ Турфанская впадина и др. Результатомъ путешествія было съ ве долюбіемъ составленное обширное трехтомное опис и обработка привезенныхъ матеріаловъ, — трудъ, въ 1 обнаружилъ свою широкую географическую эруд томѣ этого труда Г. Е. далъ, между прочимъ, об "Зоогеографическій характеръ фауны чешуєкрылыхъ ной окраины Тибета", почти не отмѣченный еще, конашей энтомологической литературъ.

Обширные матеріалы по фаунъ Lepidoptera, п

тиновской медали Императорскаго Русскаго Географическ Отчеть по этому Обществу за 1907 г. (тамъ имъется  $\Gamma$ . Е.  $\Gamma$  р у м а -  $\Gamma$  р ж и м а  $\ddot{\rm n}$  ло).

этого путешествія, послужили для работъ также и другихъ авторовъ, изъ которыхъ отмѣтимъ прежде всего С. Н. Алфераки.

Самъ Г. Е. далъ діагнозы новыхъ формъ Lepidoptera, привезенныхъ какъ інмъ, такъ н другими путешественниками преимущественно изъ Средней Азіи, въ "Трудахъ" нашего Общества и въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея И. Академін Наукъ". Съ энтомологическими цълями Г. Е. посътилъ еще средній Уралъ въ 1888 г.

Я не буду разсматривать здѣсь другіе, весьма полезные труды Григорія Ефимовича обще-географическаго характера, какъ его извѣстное описаніе Амурской области. Напомню только, что въ 1903 г. онъ совершиль еще одно большое путешествіе, — въ Западную Монголію и Урянхайскій край. Результатомъ его быль обширный географическій трудъ, недавно изданный Г. Е. Грумъ-Гржимай и посвященный авторомъ памяти нашего покойнаго президента, П. П. Семенову-Тянъ-Шанскаго, ученикомъ и послѣдователемъ котораго въ области географіи можетъ считаться Г. Е. Грумъ-Гржимай ло. Съ тѣхъ поръ Г. Е. посѣтилъ еще не разъ наши азіатскія окраины, привозя съ нихъ тотъ или другой матеріалъ для географіи.

Позвольте миъ искренне привътствовать Григорія Ефимовича и отъ души пожелать ему силъ и здоровья для дальнъйшихъ трудовъ на пользу и славу Родины."

Общее Собраніе привѣтствовало юбиляровъ рукоплесканіями и одобрило слѣдующую, предложенную Президентомъ, телеграмму отсутствовавшему Н. А. Холодковскому:

"Русское Энтомологическое Общество въ собраніи своемъ 12 декабря было счастливо вспомнить, что 35 лѣтъ тому назадъ Вы выступили въ его изданіяхъ съ Вашей первой энтомологической работой. Возстановляя въ памяти всю совокупность Вашей высоко илодотворной научной, литературной и просвѣтительной дѣятельности, Общество привѣтствовуетъ въ лицѣ Вашемъ, глубокоуважаемый порада Александровичъ, заслуженнѣйшаго русскаго энтомолога, горится тѣмъ; что большинство трудовъ Вашихъ по энтомологіи укла. етъ изданія Общества, и сердечно желаетъ Вамъ силъ и здове на многія лѣта для продолженія Вашей прекрасной дѣятельно на пользу и славу Россіи.

Президенть Семеновъ-Тянъ-Шанскій. Вицепрезиденть Римскій-Корсаковъ. Ученый секретарь Якобсонъ".

Къ предполагаемому списку работъ Н. А. Холодковскаго Е. Н. Павловскимъ предложено присоединить портреть юбиляра, что было принято съ общимъ сочувствиемъ.

Въ Дъйствительные члены избранъ Е. Ф. Федоровъ.

Русск. Энтом. Обозр. XVI, 1916. № 3-4.

Е. Н. Павловскій сдълаль сообщение о значени поло-вого аппарата для систематики скорпіоновъ.

Изложенію результатовъ сравнительно-анатомическаго изслълованія мужскихъ половыхъ органовъ скорпіоновъ слѣдуетъ предпослать нѣкоторыя данныя, касающіяся терминологін различныхъ частей ихъ. Половой аппаратъ состоитъ изъ двухъ петлистыхъ съменниковъ (testes), часто соединяющихся другъ съ другомъ. Отъ съменниковъ кпереди отходять vasa deferentia, у нъкоторыхъ видовъ образующіе различно выраженныя концевыя расширенія (ampulia terminalis). Съмепроводы подходять къ боковымъ стержневиднымъ органамъ, которые прежними авторами и мною также въ одной изъ работъ (1915) назывались "футлярами копулятивныхъ органовъ" на основаніи предположенія, будто твердый опорный стержень, лежащій въ ихъ полости, высовывается при копуляціи наружу. Narayanan (1890) и Бируля (1909, 1910) описали у скорпіоновъ наружные копулятивные придатки въ видъ сосочковъ, лежащихъ у полового отверстія подъ половыми крышечками. Уже по этому слѣдуетъ отказаться отъ термина "футляръ копулятивныхъ органовъ" и замънить его индифферентнымъ именемъ – параксіальные органы, т. е. органы, лежащіе по бокамъ продольной оси тъла скорпіона (org. paraxialia, bursa stylophora Бирули). Форма послъднихъ разнообразна. Задній конецъ ихъ иногда утончается, образуя flagellum, основаніе котораго граничить съ рѣзко выраженными краевыми зубцами опорнаго стержня параксіальныхъ органовъ. На своемъ переднемъ концъ эти отдълы половыхъ органовъ соединяются другъ съ другомъ и образують короткую непарную часть — ductus ejaculatorius, — от вающуюся въ наружное половое отверстіе. Параксіальные органи гутъ нести на себъ различныя придаточныя части — цилиндричесть м железу (gl. cylindracea), съменной пузырекъ (ves. seminalis,, овальн железу (gl. ovale), переднія придаточныя железы (gl. accessoriac riores) и др.

Изслъдовавъ строеніе мужского полового аппарата у вителей 28 родовъ всъхъ семействъ скорпіоновъ кромъ *Diplicent* я прихожу къ заключенію, что названные органы построень тремъ типамъ. Можно различать: 1) сложный половой аппа; 2) простой и 3) промежуточный.

Первый — сложный типъ — имъется только у представит семейства *Buthidae*. Онъ характеризуется слъдующими признат 1) параксіальные органы на заднихъ своихъ концахъ продставит въ flagellum; 2) они несутъ на себъ: а) цилиндрическую, б) овали у с) двъ пары переднихъ придаточныхъ железъ, d) концевое распирен уаз deferens и е) съменный пузырекъ. Изъ этихъ образована считая самихъ параксіальныхъ органовъ, только съменной музырекъ

является общимъ для всъхъ скорпіоновъ, а одна пара переднихъ придаточныхъ железъ характерна также для промежуточнаго типа полового аппарата (Calchas, Chaerilus), тогда какъ остальные органы присущи лишь сложному типу послъдняго.

На основаніи различнаго развитія flagellum и также и вкоторых в других в частей половых в органов в можно семейство Buthidae разбить на 3 подсемейства.

- 1) Подсем. Isometrinae. Isometrus maculatus и Lychas mucronatus имъютъ наиболъе примитивную форму genitalia в. Параксіальные органы ихъ коротки и толсты; flagellum также коротокъ и
  закрученъ на своемъ заднемъ концъ спирально кверху, такъ что
  плоскость загиба въ нормъ оріентирована вертикально; придаточныя
  части сильно развиты по сравненію съ параксіальными органами, а
  переднія придаточныя железы (именно передневерхнія) даже абсолютно
  велики и занимаютъ половину или болъе длины нижней поверхности
  параксіальныхъ органовъ.
- 2) Подсем. Centrurinae. Centrurus elegans, C. margaritatus, Tityus sp. и Tityus cambridgei характеризуются болъе широкими и длинными параксіальными органами, имъющими форму желобоватыхъ пластинокъ, которыя ръзко переходятъ въ загибающійся кпереди flagellum; основаніе послъдняго расширено въ пузырекъ. Цилиндрическая железа достигаетъ большаго развитія, такъ что ея головка загибается также кпереди и ложится на шейку железы. Остальныя части ничего существеннаго въ своемъ строеніи не представляютъ.
- 3) Подсем. Buthinae. Uroplectes, Parabuthus, Buthus, Anomalobuthus, Orthochirus и Babycurus отличаются узкими и длинными параксіальными органами съ хорошо обособленнымъ flagellum, загибающимся кпереди. Характеръ flagellum позволяетъ выдълить двътрибы;
- а) trib. Uroplectaria. Uroplectes triangulifer, U. lineatus и Paсhuthus planicauda характеризуются присутствіемъ нъсколькихъ
  выдающихся краевыхъ зубцовъ на опорномъ стержит парныхъ органовъ соотвътственно основанію flagellum, который
  бается тотчасъ же кпереди. Переднія придаточныя железы разсильно, занимая треть—половину длины нижней поверхности
- b) trib. Butharia. Buthus eupeus, B. australis, B. caucasicus, B. occitanus, B. emini, B. saulcyi, B. hottentota, B. judaicus, B. acutecarinatus, B. quinquestriatus, Anomalobuthus rickmersi, Orthochirus scrobiculosus и Babycurus büttneri имъють два отдъла въ flagellum параксіальныхъ органовъ— pars recta (тянется отъ основанія flagellum назадъ до мъста загиба его; эта часть у всъхъ выше поименованныхъ скорпіоновъ, кромъ трибы Butharia, сведена

до минимума) и pars reflexa — отъ мъста загиба кпереди, при чемъ конецъ flagellum можетъ давать и вторично загнутую часть. Чъмъ меньше pars recta, тъмъ примитивнъе половой аппаратъ. Относительно малую степень развитія этой части flagellum имъемъ у представителей подрода Hottentota (В. emini, В. saulcyi, В. hottentota), а большее развитіе безспорно наблюдается у Buthus и Prionurus (В. caucasicus, В. eupeus, В. australis, В. occitanus).

Такимъ образомъ детали строенія мужского полового аппарата скорпіоновъ даютъ хорошіе признаки для разбивки сем. *Buthidae* на подсемейства. Систематическіе признаки наружной морфологіи въ этомъ отношеніи не являются лучшимъ критеріемъ, потому что въ систематикъ не установилось стойкаго и постояннаго раздѣленія сем. *Buthidae*.

Я указываль выше, что наиболье простую форму полового аппарата имъють Lychas и Isometrus. Въ примитивности этой формы меня убъждають нъкоторыя факты изъ постъэмбріональнаго развитія мужскихъ половыхъ органовъ рода Buthus. Въ Джулекъ я нашелъ въ 1915 г. стадіи, которыя являются позднъйшими по сравненію съ наблюдавщимися мною на матеріалъ, собранномъ въ Алжиріи. По степени относительнаго развитія цилиндрической, овальной и переднихъ придаточныхъ железъ, а также дифференцировкъ параксіальнаго органа на толстую часть и flagellum полотъя въ вити вываетъ очень похожъ въ существенныхъ чертах в поровне органы в з в ослугуть. Тусhas, или Isometrus.

половые органы в з р о с л ы х ъ Lychas или Isometrus. Раздарацио отмътить, что Б и р у л я считаетъ подсем. Isometrinae до примя нымъ изъ остальныхъ Buthidae, на основании нъкоторъза женій.

Простой типъ полового аппарата имъется у всъхт изслъдованныхъ мною семействъ скорпіоновъ, исключитолько два рода — Calchas (nordmanni) и Chaerilus. присущій сем. Chactidae, Vejovidae, Scorpionidae и характеризуется чрезвычайной бъдностью придаточны Ихъ параксіальные органы, всегда лишенные flagellum себъ лишь съменной пузырекъ, а въ нъкоторыхъ семей и концевой пузырекъ съмявыносящаго канала.

Сем. Scorpionidae обладаетъ параксіальными ст форм'в удлиненныхъ желобоватыхъ, отчасти перекрученных съ бол'ве или мен'ве параллельными краями. Концевое раси

<sup>19)</sup> Въ составъ Lychas, Pseudolychas, Uroplectes, Hemibų rus, Isometroides, Ananteris, Ananteroides, Centrurus, Tityr. (работа, печатающаяся въ Изв. Кавказскаго Музея).

vas deferens отсутствуеть. Изъ Scorpionidae Urodacus manicatus выдъляется своими ножевидной формы параксіальными органами, между которыми и лежатъ съменники. У остальныхъ Scorpionidae съменники помъщаются позади нихъ. Подсем. Scorpioninae (Scorpio maurus, Heterometrus cyaneus, H. longimanus, Pandinus imperator, Opisthophthalmus carinatus) характеризуется значительно перекрученными и изогнутыми параксіальными органами. Въ задней трети или половинъ своей стънки ихъ почти параллельны и ръзкихъ уступовъ въ указанныхъ мъстахъ не имъютъ.

Hemiscorpion lepturus отличается типической непарностью съменника, а изслъдованные мною представители подсем. Ischnurinae, въ противположность Scorpioninae, характеризовались параксіальными органами или съ непараллельными краями, или раздъленными ръзко выраженнымъ уступомъ на болъе толстую и болъе тонкую часть въ задней половинъ—трети своей длины. Первую форму имъемъ у Hormurus australasiae (съ клиновидными параксіальными органами) и Opisthocentrus madagascariensis (съ органами въ видъ съкиры), вторую наблюдаемъ у Opisthacanthus elatus и Jomachus politus. Ръзкое отличіе формы половыхъ органовъ Opisthacanthus elatus отъ африканскаго представителя Opisthacanthus madagascariensis побуждаетъ меня возстановить для послъдняго вида предложенный Росос к'юмъ родъ Opisthocentrus.

Jomachus politus отличается отъ Opisthacanthus elatus менъе сложной системой внутреннихъ выростовъ и впячиваній передней половины параксіальныхъ органовъ.

Въ общемъ для изслъдованныхъ мною родовъ можно построить опредълительную таблицу по формъ ихъ половыхъ органовъ.

Сем. Chactidae имъетъ, какъ Vejovidae и Bothriuridae, конпевое расширеніе vas deferens, но выраженное въ различной степени.
Очень хорошо обособленнымъ является подсем. Euscorpiinae, именно
родь Enscorpius — E. carpathicus, E. flavicaudis, E. italicus, E. mingrelicus н. Е. germanus, благодаря своимъ треугольнымъ въ за
дней половинъ параксіальнымъ органамъ, несущимъ особое утолпеніе (поdulus) почти по срединъ медіальнаго края. Въ поdulusвуодягъ отростки опорнаго стержня, усаженные множествомъ шипиковъ. Возможно, что при изслъдованіи большого матеріала каждаго
ви за удастся установить и видовыя отличія ихъ по строенію половыхъ органовъ-самцовъ:

Изъ Chactinae я могъ изслъдовать лишь Broteas granimanus, genitalia котораго очень ръзко отличны отъ genitalia Euscorpius и сближены съ Scorpiops montanus изъ сем. Vejovidae. Broteas имъетъ параксіальные органы съ утонченнымъ и загнутымъ спирально заднимь концомъ (не flagellum!); vas deferens образуетъ чрезвычайно

развитое концевое расширеніе, по длинъ превышающее параксіальный органъ; съменной пузырекъ развитъ относительно слабо.

Сем. Vejovidae было представлено въ моемъ матеріалѣ всего двумя родами. Vejovis spinigerus по формѣ параксіальныхъ органовъ походитъ скорѣе на какой нибудь видъ сем. Scorpionidae, нежели на Scorpiops montanus (сем. Vejovidae), который въ свою очередь стоитъ ближе къ Broteas, такъ какъ имѣетъ спиральный загибъ утонченнаго задняго конца параксіальнаго органа и значительное расширеніе конца vas deferens, правда, не достигающее столь большихъ размѣровъ, какъ у Broteas. Между названнымъ родомъ и Scorpiops родственныхъ связей не существуетъ, поэтому сходство строенія половыхъ органовъ ихъ приходится объяснить конвергенціей. Изъ Scorpiops и Vejovis послѣдній стоитъ ближе къ тѣмъ формамъ скорпіоновъ, которые въ своихъ потомкахъ дали современныхъ представителей сем. Scorpionidae.

Изъ сем. Bothriuridae я изслъдовалъ лишь Bothriurus vittatus, стоящій особнякомъ отъ встхъ другихъ скорпіоновъ, имтющихъ простой типъ полового аппарата. Параксіальные органы его достигають самаго большого размъра, такъ какъ занимаютъ почти все брюшко какъ по его длинъ, такъ и по ширинъ. Съменники, естественно, лежатъ между и подъ ними. Помимо формы параксіальныхъ органовъ главныя отличія заключаются въ принятіи концевымъ расширеніемъ vas deferens на себя роли съменного пузырька, въ превращеніи послъдняго въ железистый органъ и въ присутствіи пакета короткихъ трубчатыхъ железокъ, открывающихся въ полость параксіальныхъ органовъ близъ концевого расширенія vas deferens. По степени развитія послъдняго и видимомъ превращеніи vesicula seminalis въ органъ преимущественно железистаго характера Bothriurus ct съ Broteas и Scorpiops. Отличительной чертой перваго также и видимое отсутствіе наружныхъ копулятивныхъ о роль которыхъ играютъ заостренные и вытянутые въ длину за концы пластинокъ генитальной крышечки, представляющей thriurus vittatus едва ли не самый ръзкій примъръ половою физма этой части наружнаго скелета скорпіона.

Промежуточный типъ полового аппарата имъется у *nordmanni* и *Chaerilus variegatus*. Онъ характеризуется ком нъкоторыхъ признаковъ, присущихъ порознь бутоидамъ и хака дамъ <sup>20</sup>), а также наличностью извъстныхъ особенностей, спойстныхъ лишь названнымъ скорпіонамъ.

<sup>20)</sup> Хактоидами Б и р у л я называетъ апоплогенныхъ скорпі широкими клешнями, а бутоидами — съ вальковатыми. Къ бутого относится сем. Buthidae, а къ хактоидамъ всъ прочіе скорпіоны крочь сс Scorpionidae и Diplocentridae.

Параксіальные органы ихъ пластинчатые, хактоиднаго типа, на заднемъ концѣ своемъ не загнуты; какъ и въ простомъ типѣ полового аппарата они лишены цилиндрической и овальной железъ. Сѣменной пузырекъ есть. Бутоидный признакъ полового аппарата проявляется присутствіемъ переднихъ придаточныхъ железъ, но въ количествѣ лишь одной пары, тогда какъ всѣ Buthidae имѣютъ двѣ пары ихъ. Равнымъ образомъ концевая часть половыхъ органовъ, пронизанная насквозь сѣмяизвергательнымъ каналомъ, устроена такъ же, какъ у Buthidae, т. е. лишена муфты изъ высокихъ эпителіальныхъ клѣтокъ, имѣющейся въ простомъ типѣ полового аппарата.

Спеціальными признаками описываемаго промежуточнаго типа органовъ являются особыя придаточныя железы параксіальныхъ органовъ. *Calchas nordmanni* имъетъ болъе примитивную форму ихъ въ видъ gl. lacunosa, образованную на уровнъ съменного пузырька расщепленіемъ эпиталіальной стънки параксіальнаго органа, благодаря чему образуются полости железистаго характера, открывающіяся внутрь послъдняго. Описываемая железа анатомически не выражена, такъ какъ снаружи не видна и замъчается только на сръзахъ. Болъе совершенный аналогичный органъ имъетъ *Chaerilus variegatus* въ видъ отчасти обособленнаго отъ параксіальнаго органа железистаго тъла, медіальная стънка котораго образована высокимъ цилиндрическимъ эпителіемъ.

Описанное сходство въ строеніи половыхъ органовъ Chaerilus и Calchas даеть основаніе соединять ихъ въ общее семейство Chaerilidae, являющееся связующимъ звеномъ между бутондами (скорпіоны съ сложнымъ половымъ аппаратомъ) и хактоидами съ Scorpionidae (скорпіоны съ простымъ половымъ аппаратомъ). К г а ере l i п въ 1912 г. высказался въ томъ смыслъ, что Calchas и Chaerilus редственны другъ съ другомъ и первый стоитъ ближе къ послъднему, нежели къ скорпіонамъ сем. Chactidae. Б и р у л я, на основаніи систематическихъ признаковъ, также объединяетъ Calchas и haerilus въ отдълъ Chaerilaria, но помъщаетъ его провизорно въ сем. Chactidae и указываетъ "что въ (Calchas) и слъдуетъ видътъ тотъ мостъ между сем. Buthidae и остальными скорпіонами, который тщетно искалъ К г а е р е l i п".

Отмъчая совпаденіе моихъ выводовъ со взглядами, высказанными Бирулей и Кгаереlіп'ымъ, я долженъ указать, что къ вышеизложенному заключенію я пришелъ на основаніи совершенно иныхъ фактовъ, которые все же необходимо пополнить дальнъйшими анатомическими изслъдованіями, такъ какъ у меня былъ слишкомъ скудный матеріалъ по Calchas и Chaerilus.

Въ заключеніе я долженъ упомянуть, что въ предълахъ обслъдованнаго матеріала можно составить опредълительныя таблицы

родовъ скорпіоновъ по строенію внутреннихъ половыхъ органовъ ихъ самцовъ, что и сдълано мною въ подробной работъ, краткій рефератъ который только что изложенъ. (Авторефератъ).

Г. Г. Якобсонъ указалъ на необходимость измъненія одного изъ предложенныхъ докладчикомъ названій семействъ; В. В. Редикорцевъ и А. А. Бялыницкій-Бируля обращались къ докладчику за разъясненіями значенія нъкоторыхъ деталей аппарата; Н. Я. Кузнецовъ справлялся о томъ, существуетъ ли совпаденіе классификацій по половому аппарату самцовъ и самокъ.

Настоящій протоколь съ разрѣшенія Общаго Собранія напечатанъ по одобреніи его Совѣтомъ.

Ежемъсячный иллюстрированный журналъ

# - "ЛЪСЪ" (г. V). —

Журналъ имъетъ своей задачей освъщать всъ вопросы, связянные съ лъсомъ, въ широкомъ смыслъ слова. Главнъйшіе отдълы: лъсовъдъніе, лъсоводство, лъсоразведеніе, лъсоустройство, лъсная меліорація, лъсная технологія, лъсоуправленіе, лъсоохраненіе, лъсное строительство, промышленность, торговля, экономія, политика, библіографія, информація, бытъ. Подписная цъна: 1 г. 4 р., 6 м. 2 р. 50 к., 3 м. 1 р. 50 к. (или по 50 к. въ мъсяцъ). За границу цъна та же. Пробный № журнала высылается безплатно. — Адресъ: Журналу "ЛъСъ". Екатеринбургъ, почт. ящ. 5.

#### ОТКРЫТА ПОДПИСКА

на 1917 годъ

на ежемъсячный журналъ

## "Подольскій Хозяинъ"

Органъ Подольскаго Общества С. Х. и С.-Х. Промышленности.

Журналъ ставитъ себъ задачей содъйствовать развитию мъстнаго сельскаго хозяйства, концентрируя работы какъ теоретиковъ, такъ и практиковъ сельскихъ хозяевъ Подольской губерніи, разрабатывая и освъщая вопросы общественнаго содъйствія развитію мъстнаго сельскаго хозяйства, распространяя с.-х. знанія, освъдомляя сельскихъ хозяевъ по вопросамъ научной и практической агрономіи.

Задачи Об ва опредъляютъ цъль и направленіе журнала.

Подписная плата 3 руб. въ годъ.

Адресъ редакціи: Винница, Романовская 82.

Редакторъ В. Н. Сведерскій.

# "ИЗВЪСТІЯ АРХАНГЕЛЬСКАГО ОБЩЕСТВА ИЗУЧЕНІЯ РУССКАГО СЪВЕРА".

Программа журнала: Статьи и доклады по изученію Сѣвера и выясненію условій его развитія. Текущая дѣятельность Архангельскаго Общества изученія Русскаго Сѣвера. Хроника частной, правительственной, общественной иниціативы въ дѣлѣ изученія Сѣвера. Замѣтки и сообщенія о жизни края и его изученія. Очерки жизни. Узаконенія, распоряженія и постановленія, имѣющія отношеніе къ жизни Сѣвера. Обзоръ литературы о Сѣверъ. Справочный отдѣлъ.

Подписная плата: Для членовъ Архангельскаго Общества изученія Русскаго Съвера 3 р. въ годъ; для прочихъ подписчиковъ 4 р. въ годъ.

Архангельскъ, Правленіе Архангельскаго Общества изученія Русскаго Съвера.

Редакторъ І. Т. Андреевъ.

#### DESIDERATA ET OBLATA.

А. А. ЯХОНТОВЪ (Нижній-Новгородъ, Суетинская 8), лишившись въ г. Ченстоховъ всей собранной имъ энтомологической литературы, необходимой для дальнъйшей работы, будетъ глубоко благодаренъ за присылку оттисковъ прежнихъ и новыхъ работъ по Lepidoptera, общей и экспериментальной энтомологіи, зоогеографіи.

Сертъй Сертъевичъ ГЕММЕЛЬМАНЪ (Переславль-Залъсскій, Владимірской губ.) желалъ бы завести сношенія по покупкъ Соleoptera палеарктической области, правильно опредъленныхъ и датированныхъ; проситъ присылать списки съ указаніемъ цънъ. Особенно желателенъ матеріалъ съ окраинъ: Вост. Сибирь, Уссурійскій край, средне-азіатскія влад., Кавказъ.

М. Н. РИМСКІЙ-КОРСАКОВЪ (Петроградъ, Симбирская 45, кв. 10) проситъ о присылкъ спиртоваго матеріала по воднымъ наъздникамъ, имъл въ виду обработку ихъ для "Пръсноводной фауны Европейской Россіи». Разъясненія о способъ сбора могутъ быть даны письменно.

Ал. ЧЕРНЫШОВЪ (Калуга, Нижняя Садовая 75/59) имъетъ возможность уступить за удешевленную цъну: *P. eversmanni, bremeri* и др. бабочекъ изъ В. Сибири.

Владиміръ Владиміровичъ РЕДИКОРЦЕВЪ (Петроградъ, Зоологическій Музей Академіи Наукъ) проситъ присылать спиртовый матеріалъ по ложноскорпіонамъ (Pseudoscorpiones).

Поступило въ продажу новое изданіе, необходимоє для каждаго зоолога и ботаника:

П. И. МИЩЕНКО. "Шкала цвътовъ" (по Саккардо. Chromotaxia seu nomenclator colorum). Съ 2 раскрашенными таблизами. 1915. Цъна 30 коп.

Высылаются заказной бандеролью по получении 44 коп марками. Кіевъ, Лютеранская 2, кв. 3, "Музейное Дъло".

## НА ПОМЪЩАЕМЫЯ ВЪ "РУССКОМЪ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОМЪ ОБОЗРЪНИ" ОБЪЯВЛЕНІЯ УСТАНОВЛЕНА СЛЪДУЮЩАЯ ТАЧСА.

Размъръ объявленій	За 4 раза.	За 2 раза.	За 1 р. зъ.
Въ цѣлую страницу , , , , , , , , , , , ,	40 руб.	30 руб.	20 руб.
	20 руб.	15 руб.	10 руб.

Построчная плата: въ ширину страницы — 20 коп. со строки петита. Клише доставляются заказчиками. Цѣна на вкладныя объявленія или приложенія: за **тысячу** экземпляровъ до 1 лота — 10 руб.; за каждый послѣдующій лотъ прибавляется по 5 руб. за тысячу. Члены Общества и подписчики имѣютъ право на безплатное помѣщеніе въ отдѣлѣ "Desiderata et oblata" трехъ строкъ текста.

#### **КРИТИКО-**БИБЛІОГРАФИЧЕСКІЙ REVUE CRETICO-BIBLIOGRAPHIQUE ОТДЪЛЬ: Жесткокрылыя . Перепончатокрылыя Равнокрылым . . Тожнось сттокры ны РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ: Семеновъ-Гянь-Итанскій, А. Semenov-Dim-Shanskij, A. та в пред Парина Меня скова Паред Б. А. Пареме В пред Пареме В па скато Памяти барева — о Р Остенъ-Саксва — Былевъ, В. Вила рода Хе-crophorus варт. Орловской ду-Bjeljaev, V. Testaspers, du Te Netherwert Catticking in Visit of Marie Pliginsky, V. Catticking la frace discover productions test I have Falg Shistakov, V. Santonia despersed disgress Cover Lat-de Lucius. бернін Плигинскій, В Къ фахи). жуковь окрестностей Калуги Шестаковь, А. Заменка видахь рода Сететь I на фол Tutshnik, V. Norresse der energen im satzet in Arma gur bis eine filt. Ofsulley, G. Notres samplifies is see die eine Cambes in man bei gebes in ill is tils Pinnten bei гна - **Лучникъ, В.**- Замътка о авука. витах в подземенств в Рапарнай из изь окрестностей Кіева Олсуфьевь, Г. Замільы о ні-которыхь видахь рода Сагабах І... - Жуки между рельсь по-логия жельзион дороги Римскій-Корсаковь, М. экс курсы членовъ Русскию энтомо-логическаго Общества. Rimsky-Korsakov, M. Loui more des Arms er de kasse Enfomon gigne de kasse Nemenov-Lian-Shanskij, A. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, А. Поправка . . . . Séances de la Société en 1917. Дни собраній Общества въ 1917 г. По понедъльникамь: 18 сентября, 2 октлоря, 6 новоря 4 и 11 деклоря. Собранія пропсходять въ 8 члс вечерл въздать Общества, Пстротратская стор Составъ Совъта Эбщества въ 1917 г. Прозитенть: Видрей Петровичь Семеновь-Тянь-Шанскій, Вас. О., S., пит. т. 33 Вине - Прозиденть — Михаиль — Николаевичь Римски Корсаковь. Секретаръ, Георгій Георгіевичь Якобсонь. Казначен: Нико ай Николаевичь Иваьовь. Membres du Bureau pour l'année 1917, Press, at M. A. Semenov-from Shansler Редакторы: Р здимірь Владиміровичь Реди the President Mark No. 10 President No. 1 to 10 President No. 1 to 10 President No. 10 Pres M. M. Rimsky Korsakov корцевъ. цакторы опреділителен Александры Ми жайловичы Дыяконовы. Консерваторы Впадимірь Впадиміровичь Баровскій. Библіотекарь: Александрь Николаевичь Кириченко. Члены Совъта Никопай Яковлевичь Куэне цовъ и Александръ Степановачь Скори-

Bed корреспоитенно (включая и тенежило) атресонать на аму "Русская Энтомологическаго (бинестка» Петрограти, почтонава мисик» (Со. Toute correspondance (les mandats postals у compris) dorcent erre inta s sés au nom de la Societe Entomologique de Russie, Petrograd, boate postale N. 200

## **PYCCKOE** ЗНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

излаваемое Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ,

выходить въ Петроградъ по слътующей программъ:

1) Дъйствія Русскаго Энтомологическаго Общества. Павлеченіе изъ Протоколовъ 1) Дъйствія Русскаго Энгомологическаго Общества. Павл-ченіе изъ Протоколовь Общихь Собрави. Остеть Совтть. Сеставь Общества. Перечень упреждени въ Россій в заграницей, съ которыми Общество нахолизся по сношен яуь. 2) Оригинальныя статьи по сношемитись, могую огді, жиллующе, комуратись усму распромечно и біологій наськомихь (межоў пручика и зребету у и то обще ягението неслуб на языкахы: русскомь, далин комы, французскомы пальных комы сопровож заемых пиота рисунками. 3) Критикобполографическій отдыть. Ревератув, облоріли рецензи за русскомі языки выбающихся работь вы обуте ти обуче й запологом и и съ обобности работь, кастопийся яленистоногом у устопомурно. В Отдыть разныхы извістій, кратики выбаго о перестакь вы обучень запомого для рустопомурна про о застописть за водут обисть на обучень за помого простак в обучень вы обучень сві донія о работахь в вобласти запомого для рустопому причиков о простаку в обучення запомого для водуть за причика причика на обучень причика простаку в причика світомого причика на обучень причика помого простаку в простаку в причика світомого причика причика пального причика пального причика причика пального простаку помого причика пального причика пального причика пального причика пального пальн

#### цъль журнала:

содъйствовать распространенію зчаній по энтомологіи какъ общирной области общей біологіи, способствовать всестороннему изученію насъкомыхъ (и вообще членистоногихъ, русской фауны и служить органомъ живого обмѣна мыслей и свъдъній между преимущественно русскими энтомологами.

Журналії вчублить 4 раза выготы образуя толь д**о** 25 листовы іл 80 весьма убор<mark>истой печати</mark> Подписная цъна за годъ съ пересылкою 4 рубля въ Россіи и 12 франковъ

за границей. Дъйствительные члены Русскаго Энтомодогическаго Общества, вчесшіе за данный годь сбой членскій вэнось ஞ் р , получають журналь безплатно.

Под свои первы в песчи Еслена, вкурнала (1904—1906 гг.) по 3 руб., слідующих одиніваціати (1907—1947 гг.) — йо 4 рубеля томь

По ділама Редакціи просуді обращаться ко Владиміру Вдадиміповник Роди корцеву (Петроградь, Зообогическій Музей Акалемиі Паук)

Руковичи на отном из куказавника подкерен в де пред в да редамнию, должные быть написаны ческо и на одной стором и на 2 го ваются, статью сопр вождию для вольны подной и польный а десть дето совершенно и токный в дето на подкем и мето подкаются. Нервая карректура изсылается вистору: если мере поружение персылы туда и обратное статья не будети возвращена двторской корректуры или перенослисти на слидующий №. Авторы по без. бтатью: за большее число (и) 1800 къмскимается висто вителы желафмых в от (кличких в отписнова указывлется виз рочь на рукочиси

## Revue Russe d'Entomo

publiée par la Société Entomologique de

Prix de souscription alimuelle, port compris. Russie 4 roubles, étra les attresser à M Vo Redikorzev à Petrogiad, Misee Zoologique

Ront Fahundellente M. Hesser et M. G. Jacobson, secretaire de la Scill Rossiol à Pennogad despenden  $\mu$ er. No  $B_1$ 

Редакторы В. В. Редикориевъ.

Rédacteur







